



Metodo di matematica
pa enseñansa primario



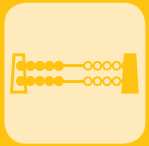
Conta cu mi



buki di alumno



6^a



Departamento di Enseñansa di Aruba

1 Bo ta corda?



C	D	U
1	7	4

Carta	1
Peso	10 g	23 kg

6+3	60+30	600+300
6-3	60-30	600-300
3x3	3x30	3x300
6:2	60:2	600:2

$5 \times 7 = 35$
 $7 \times 5 = 35$
 $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$
 $10 \text{ florin} = 1000 \text{ cen}$
 $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$

100 200 500

2 Pensa som pa e muchanan di bo klas.

Mira tarea 1. Bo mes sa e contesta?

Ehempel:

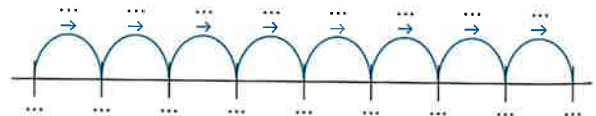
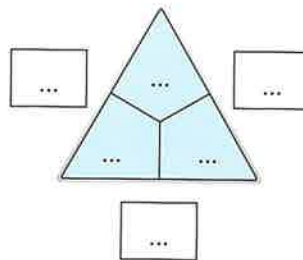
Cuant'or tin aki 48 minuut?

$1000 = 350 + \dots$

$500 \text{ g} + 500 \text{ g} = \dots \text{ g} = 1 \dots$



3 Ki sorto di som bo a pensa?



1 Split.

C	D	U
4	2	5

$$425 = 400 + 20 + 5$$

a

$215 = \dots + \dots + \dots$

$325 = \dots + \dots + \dots$

$475 = \dots + \dots + \dots$

$735 = \dots + \dots + \dots$

b

$116 = \dots + \dots + \dots$

$238 = \dots + \dots + \dots$

$567 = \dots + \dots + \dots$

$492 = \dots + \dots + \dots$

c

$666 = \dots \dots \dots$

$987 = \dots \dots \dots$

$841 = \dots \dots \dots$

$765 = \dots \dots \dots$

d

$601 = \dots \dots$

$730 = \dots \dots$

$821 = \dots \dots \dots$

$812 = \dots \dots \dots$

2 Rek e somnan.

a

$600 + 50 =$

$300 + 80 =$

$220 + 30 =$

$410 + 70 =$

b

$200 + 300 =$

$600 + 100 =$

$400 + 350 =$

$500 + 210 =$

c

$300 + 215 =$

$200 + 418 =$

$500 + 356 =$

$400 + 468 =$

d

$220 + 348 =$

$660 + 224 =$

$840 + 159 =$

$430 + 678 =$

3 Cua ta e numbernan bisiña?



a



b



c



4 Scoge e number cu ta pas: 10, 100 of 1000.

- a Den 3 minuut mi por traha ... som di tabla.
 b E anciana tin casi ... aña.
 c Tur dia mi ta train ... kilometer riba mi bais.
 d E homber ey ta pisa casi ... kilo.
 e f 9,85 ta casi ... cen.
 f E wasmashin aki ta costa mas o menos ... florin.
 g Un ora y mey ta casi ... minuut.

1 Fraccion.



2 Dobra den pida igual.

- a Den 2 pida.
- b Den 4 pida.
- c Den 8 pida.
- d Por na otro manera?



3 Corta den 4 pida igual.

4 Cuanto mucha por haya un pida pizza?
Cua pizza tin e pidanan mas grandi?

1



2



3



4



1 Parti pizza.



- a Den cuanto pida nan tin cu parti cada pizza?
- b Cua pizza tin e pidanan mas grandi?
- c Pinta tres cirkel cu e particion di e pizzanan.
- d Tres mucha ta parti un pizza. Pinta un cirkel cu e particion.

2 Parti e cabuyanan.



160 cm



160 cm



160 cm

- a Den cuanto pida tin cu corta cada cabuya?
- b Cua di e cabuyanan a parti den pida mas largo?
- c Con largo cada pida ta?

3 Cuanto e somnan ta sali mas o menos?

$$489 + 508 = 997 \rightarrow \text{precies}$$

$$489 + 508 \approx 1000 \rightarrow \text{mas o menos}$$

- a $302 + 401 \approx$
- b $396 + 405 \approx$
- c $697 + 292 \approx$
- d $337 + 448 \approx$

4 Rek e somnan.

- a $21 : 3 =$
- $30 : 3 =$
- $36 : 6 =$
- $40 : 8 =$
- b $35 : 7 =$
- $77 : 7 =$
- $64 : 8 =$
- $80 : 8 =$
- c $30 : 6 =$
- $28 : 4 =$
- $45 : 9 =$
- $42 : 7 =$
- d $72 : 6 =$
- $90 : 6 =$
- $104 : 8 =$
- $75 : 5 =$



1 Rek cu tabel.

a) Quanto meter di cinta e mester?

regalo	1
cinta	30 cm

b) Quanto carta tin den e macutu?

carta	1	...
peso	20 g	2 kg

c) 90 persona ta bishita un anochi di informacion. Cada persona ta haya 2 cup di juice. Tin 2 jug cu juice, den cada un tin 12 l. Tin suficiente?

cup di juice	1
contenido di cup	1 dl

2 Parti cake.

Shawn



Roseane



Walter



Madelyn



- a) Ken a corta e pidanan mas grandi?
 b) Ken a corta e pidanan mas chikito?
 c) E cake ta costa f 8. Quanto un pida cake di Shawn ta costa? Y di Roseane?

3 Parti e cabuayan.



150 cm



150 cm



150 cm

- a) Den cuanto pida tin cu corta cada cabuya?
 b) Cua di e cabuayan a parti den pida mas largo?
 c) Con largo cada pida ta?

4 Conta cu salto di 100.

a 200 300 \rightarrow 900

b 800 900 \rightarrow 1500

c 650 750 \rightarrow 1350

d 710 810 \rightarrow 1410

5 Conta cu salto di 50.

a 1200 1250 \rightarrow 1450

b 950 1000 \rightarrow 1200

c 1600 1650 \rightarrow 1850

d 1960 2010 \rightarrow 2210

6 Conta cu salto di 30.

a 1000 1030 \rightarrow 1150

b 1670 1700 \rightarrow 1820

c 1240 1270 \rightarrow 1390

d 1880 1910 \rightarrow 2030

7 Rek e somnan.

a $300 + 400 =$
 $700 + 200 =$
 $200 + 500 =$
 $600 + 400 =$

b $300 + 470 =$
 $700 + 210 =$
 $200 + 550 =$
 $600 + 420 =$

c $605 + 410 =$
 $308 + 460 =$
 $702 + 280 =$
 $209 + 530 =$

d $615 + 420 =$
 $354 + 410 =$
 $738 + 250 =$
 $229 + 541 =$

8 Cua ta e numbertan bisña?

a 999

b 1705

c 1899

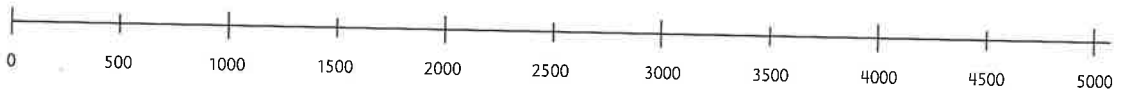
1 Traha cu number grandi.

M	C	D	U
1	7	2	8



Stefanie ta cana cu su cacho.
Cada dia nan ta cana un otro ruta.

dia	distancia
dia 1	426 m
dia 2	1728 m
dia 3	3620 m
dia 4	935 m
dia 5	987 m
dia 6	1965 m
dia 7	1835 m
dia 8	1465 m
dia 9	950 m
dia 10	1582 m



2 Cuanto nan a cana?

Traha un skema di MCDU y yena tur e distancianan.

a Riba ki dia nan a cana
mas hopi meter?

b Riba ki dia nan a cana
mas poco meter?

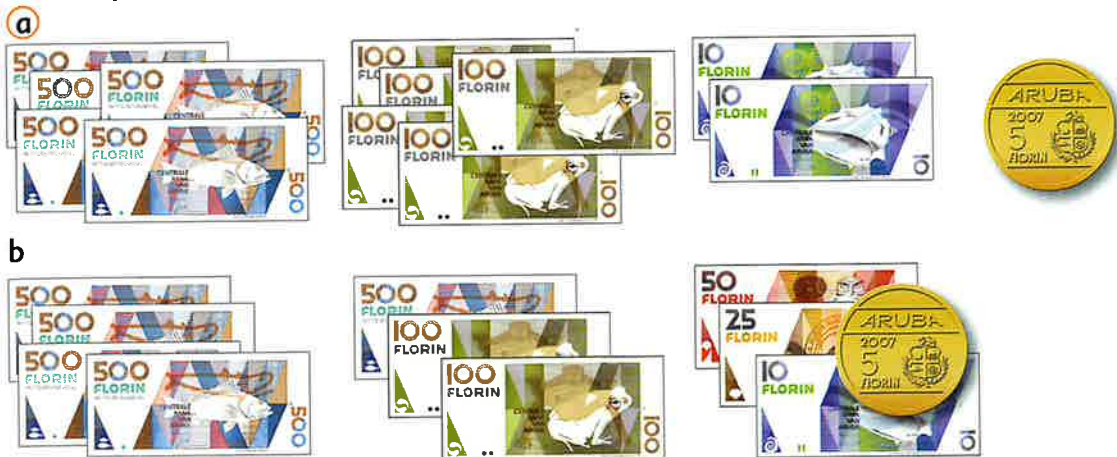
M	C	D	U

3 Number grandi.

Skirbi e peso total den un skema di MCDU.



1 Quanto placa tin?



c Quanto placa bo tin cu pone acerca na a y na b pa completa f 5000?

2 Sigui conta of conta bay bek.

a

650	750									1650
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

b

1500	1520									1700
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

c

2000	1950									1500
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

d

1400	1380									1200
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

3 Rek e somnan.

a	b	c	d
$900 + 1 =$	$800 - 1 =$	$889 + 1 =$	$426 - 4 =$
$900 + 10 =$	$800 - 10 =$	$889 + 10 =$	$426 - 40 =$
$900 + 100 =$	$800 - 100 =$	$889 + 100 =$	$426 - 400 =$
$900 + 200 =$	$800 - 200 =$	$889 + 200 =$	$426 - 404 =$

4 Rek e somnan.

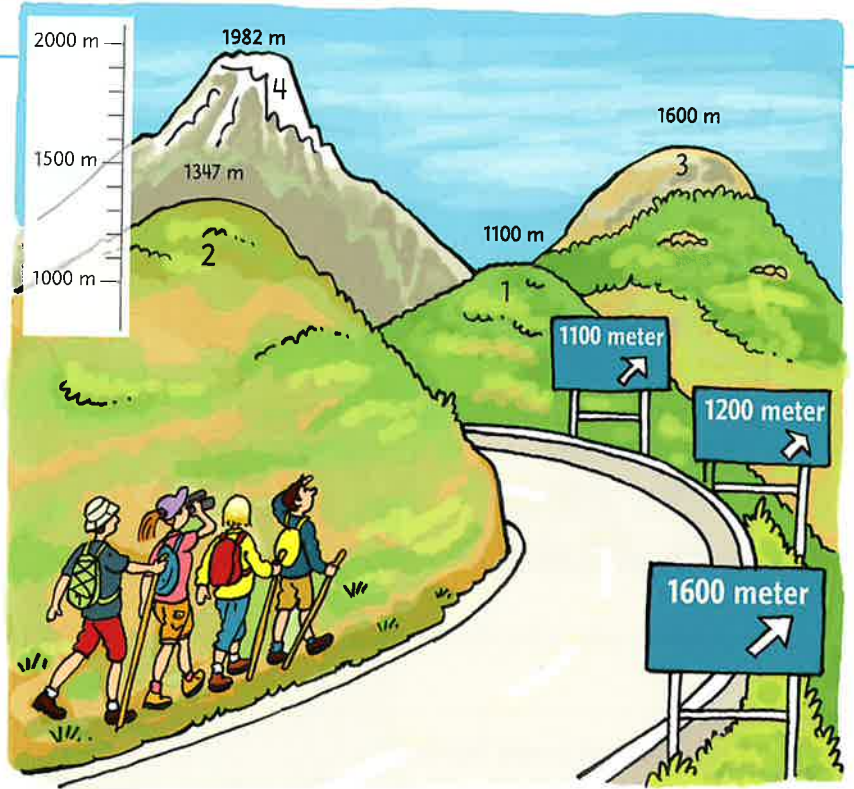
a	b	c	d
$45 - 13 =$	$46 - 18 =$	$37 - 36 =$	$557 - 19 =$
$38 - 16 =$	$89 - 29 =$	$93 - 53 =$	$372 - 48 =$
$84 - 53 =$	$29 - 24 =$	$75 - 53 =$	$485 - 38 =$
$38 - 24 =$	$31 - 27 =$	$18 - 14 =$	$256 - 38 =$

1

Subi sero.

Prome Jeffrey ta subi 1000 meter. Despues e ta subi 500 meter, y finalmente 80 meter mas. Cuanto meter Jeffrey a subi en total?

sero	haltura
1	1100 m
2	1347 m
3	1600 m
4	1982 m



2

Cuanto meter nan a subi?

Bo por uza e skema di MCDU.

$$\text{Andrea: } 1000 + 200 + 70 + 4 =$$

$$\text{Bobby: } 3000 + 40 + 300 + 7 =$$

$$\text{Cedrick: } 8 + 500 + 90 + 1000 =$$

$$\text{Deanina: } 100 + 60 + 2000 + 2 =$$

M	C	D	U
1	2	7	4

3

Cua som ta pas?

a Lucas ta subi 1274 meter.

M	C	D	U
1	2	7	4

b Remy ta subi 1347 meter.

M	C	D	U
1	3	4	7

c Nadia ta subi 1162 meter.

M	C	D	U
1	1	6	2

d Ruben ta subi 1598 meter.

M	C	D	U
1	5	9	8

1. Cua som ta pas?

a

M	C	D	U
1	3	2	5

b

M	C	D	U
1	2	4	8

c

M	C	D	U
3	5	0	2

d

M	C	D	U
4	4	1	6

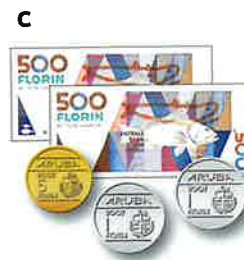
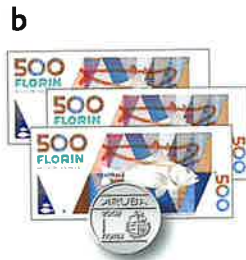
e

M	C	D	U
5	6	1	8

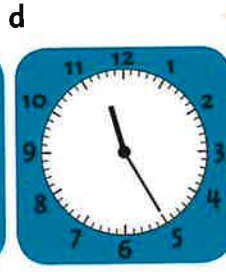
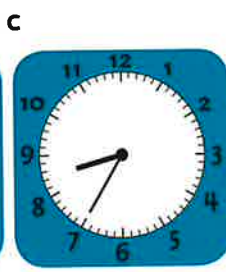
f

M	C	D	U
7	0	2	4

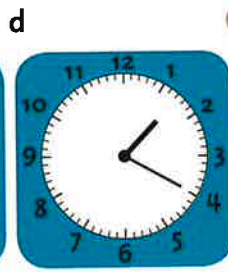
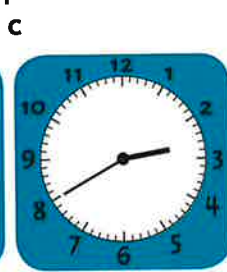
2. Quanto placa tin?



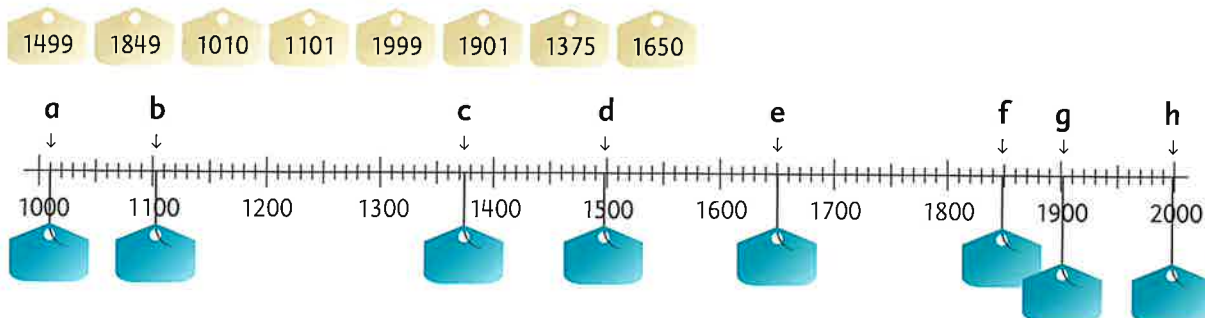
3. Quant'or tin aki un cuarto di ora?



4. Quant'or tabatin un cuarto di ora pasa?



1 **Pone e numbertan na e luga corecto.**



2 **Pone acerca pa yega 2000.**

a	b	c	d	e	f
1100	1150	1420	1995	1280	1650
1300	1250	1520	1985	1264	656
1500	1850	1620	1975	1244	1450
1700	1950	1720	1965	1222	453

3 **Rek e somnan.**

a	b	c	d
$200 + 300 =$	$20 + 300 =$	$1000 + 300 =$	$1050 + 80 =$
$500 + 400 =$	$50 + 400 =$	$1000 + 600 =$	$1030 + 90 =$
$400 + 400 =$	$40 + 400 =$	$2000 + 400 =$	$3036 + 47 =$
$100 + 700 =$	$10 + 700 =$	$2000 + 700 =$	$4568 + 29 =$

4 **Rek sabi.**

a	b	c	d
$200 + 600 =$	$204 + 666 =$	$230 + 170 =$	$230 + 181 =$
$100 + 700 =$	$381 + 223 =$	$340 + 250 =$	$564 + 327 =$
$600 - 200 =$	$739 - 230 =$	$230 - 110 =$	$873 - 224 =$
$650 - 310 =$	$516 - 17 =$	$460 - 220 =$	$423 - 290 =$

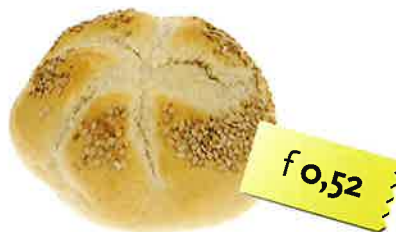
5 **Rek na bo manera.**

a	b	c	d
$858 - 256 =$	$287 - 235 =$	$764 - 384 =$	$458 - 431 =$
$772 - 336 =$	$735 - 634 =$	$755 - 238 =$	$341 - 271 =$
$477 + 418 =$	$648 + 325 =$	$543 + 273 =$	$333 + 668 =$
$560 + 268 =$	$435 + 348 =$	$432 + 123 =$	$575 + 225 =$

6 Den panaderia.

- a Traha un lista di prijs.
Asina:

1 pan	f 0,52
2 pan	
...	
10 pan	



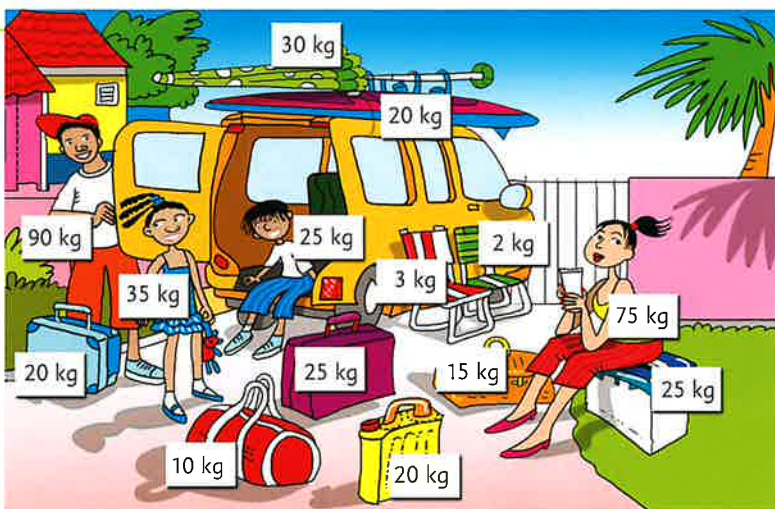
2 pan
 $2 \times 52 = 100 + 4 = 104 \text{ cen} = f 1,04$

- b Niki ta cumpra 8 pan cu webo.
Cuanto e tin cu paga?

- c Meneer Johan ta cumpra 27 pan cu webo pa su klas. E ta duna f 100.
Cuanto placa e ta haya bek?



7 Famia Maduro ta bay camp. E van por carga 580 kilo.

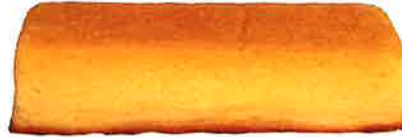


- a Cuanto kilo e personanan ta pisa hunto?
 b Nan ta hiba hopi cos. Cuanto tur cos ta pisa hunto?
 c Ta posibel pa hiba algo mas?

1

Corta bolo.

- a Señora Werleman a cumpra e bolo aki. E kier corta e bolo den 8 pida igual. Con e por haci esaki?
- b Señor Kelly a cumpra e cake aki. E kier corta e cake den 10 pida igual. Con e por haci esaki?



2

Pinta y corta bolo.

Pinta e bolo. Kleur e parti cu nan ta haya.

- a Mi por a haya mita bolo di cherry?
- b Mi por a haya un cuart bolo di crema?
- c Mi por a haya un di ocho parti di e bolo di chuculati?
- d Mi por a haya un di tres parti di e bolo di appel?



3

Cua parti e cliente kier cumpra?

a



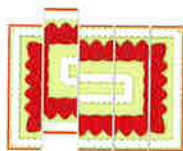
b



c



d



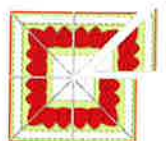
e



f



g



Mi por a haya ...

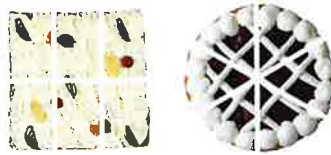


1 **Pinta y parti.**
Con bo por parti e bolonan?

a Den 4 pida igual.

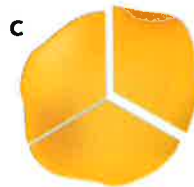
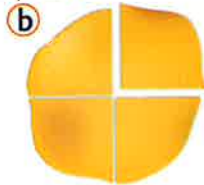


b Den 6 pida igual.



c Pinta un bolo cu tin un otro forma.
Parti e bolo den pida igual. Bo mes por scoge e cantidad di pida.

2 **Den cuanto pida a parti e pan?**
Con bo ta yama cada pida?



e Pinta un pan. Parti esaki den pida igual.

3 **Den cuanto pida a parti e cake?**
Con bo ta yama cada pida?



4 **Rek e somnan.**

a $2 \times 5 + 2 = 12$

$4 \times 5 + 3 =$

$6 \times 5 + 4 =$

$8 \times 5 + 2 =$

b $4 \times 2 + 3 =$

$7 \times 3 + 2 =$

$9 \times 4 + 3 =$

$7 \times 5 + 2 =$

c $8 \times 8 + 4 =$

$6 \times 9 + 3 =$

$4 \times 7 + 6 =$

$7 \times 6 + 5 =$

d $11 \times 7 + 6 =$

$7 \times 9 + 4 =$

$11 \times 6 + 5 =$

$6 \times 8 + 7 =$

- 1 **Haci compras.**
Sarita tin f 20. E tin suficiente placa?



- 2 **Cuanto nan tin cu paga?**
Cuanto nan ta haya bek?

a

SUPERMERCADO	
apelsina	f 4,50
siboyo	f 2,82

TOTAL:	f
cash	f 10,00
change	f
DANKI	

Ta haya bek: f...

b

SUPERMERCADO	
siboyo	f 2,82
peer	f 4,50
prei	f 3,46

TOTAL:	f
cash	f 15,00
change	f
DANKI	

Ta haya bek: f...

c

SUPERMERCADO	
prei	f 3,46
tomati	f 3,50
apelsina	f 4,50

TOTAL:	f
cash	f 15,00
change	f
DANKI	

Ta haya bek: f...

- 3 **Traha un recibo.**
Kico bo por cumpra? Mira tarea 1.

a Bo tin:



b Bo tin:



1 Cuanto nan tin cu paga?

Cuanto nan ta haya bek?



a

SUPERMERCADO

batata	f	3,53
apelsina	f	4,50
siboyo	f	2,79

TOTAL:	f	
cash	f	15,00
change	f	

DANKI

Ta haya bek: f...

b

SUPERMERCADO

zuurkool	f	2,30
batata	f	3,53

TOTAL:	f	
cash	f	10,00
change	f	

DANKI

Ta haya bek: f...

c

SUPERMERCADO

2 kiwi	f	1,52
peer	f	4,54

TOTAL:	f	
cash	f	10,00
change	f	

DANKI

Ta haya bek: f...

2 Cuanto nan tin cu paga?

Cuanto nan ta haya bek? Wak tarea 1.

a



2 saco di batata
1 bleki di zuurkool

b



1 saco di batata
4 kiwi
2 bleki di pitipua

c



1 bleki di zuurkool
1 saco di batata
1 kiwi
1 bleki di pitipua

3 Rek e somnan.

a

$18 - 14 =$
 $45 - 13 =$
 $29 - 24 =$
 $38 - 16 =$

b

$38 - 24 =$
 $89 - 29 =$
 $37 - 36 =$
 $93 - 53 =$

c

$75 - 53 =$
 $57 - 19 =$
 $72 - 48 =$
 $85 - 38 =$

d

$53 - 38 =$
 $84 - 56 =$
 $46 - 18 =$
 $61 - 27 =$

4 Rek e somnan.

a

$307 + 10 =$
 $412 + 30 =$

 $578 - 10 =$
 $790 - 30 =$

b

$421 + 20 =$
 $543 + 30 =$

 $657 - 20 =$
 $835 - 30 =$

c

$230 + 301 =$
 $467 + 202 =$

 $541 - 301 =$
 $650 - 202 =$

d

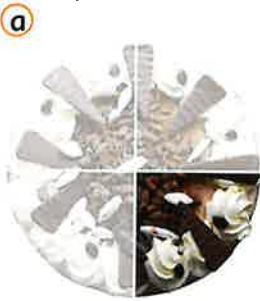
$424 + 109 =$
 $315 + 219 =$

 $535 - 109 =$
 $495 - 219 =$

- 1 **Pinta y parti.**
Con bo por parti e bolonan?
- a Den 4 pida igual. b Den 8 pida igual. c Den 6 pida igual.



- 2 **Den cuanto pida a corta e bolo?**
Cua parti a bende? Cua parti ta resta?



E bolo completo:
... pida
A bende:
Ta resta:



E bolo completo:
... pida
A bende:
Ta resta:



E bolo completo:
... pida
A bende:
Ta resta:



E bolo completo:
... pida
A bende:
Ta resta:

- 3 **Cuanto nan tin cu paga?**
Cuanto nan ta haya bek?

a

SUPERMERCADO	
batata	f 3,40
tomati	f 3,00

TOTAL:	f
cash	f 10,00
change	f

DANKI

Ta haya bek: f...

b

SUPERMERCADO	
apelsina	f 4,40
siboyo	f 2,70

TOTAL:	f
cash	f 10,00
change	f

DANKI

Ta haya bek: f...

c

SUPERMERCADO	
zuurkool	f 2,40
zuurkool	f 2,40
peer	f 4,07

TOTAL:	f
cash	f 10,00
change	f

DANKI

Ta haya bek: f...

d

SUPERMERCADO	
appel	f 3,27
druif	f 4,93
prei	f 3,56

TOTAL:	f
cash	f 25,00
change	f

DANKI

Ta haya bek: f...

4 Cuanto bo tin cu pone acerca?

a

Completa f 5.	
f 3,50	...
f 2,10	...
f 1,90	...

b

Completa f 5.	
f 2,45	...
f 3,15	...
f 1,65	...

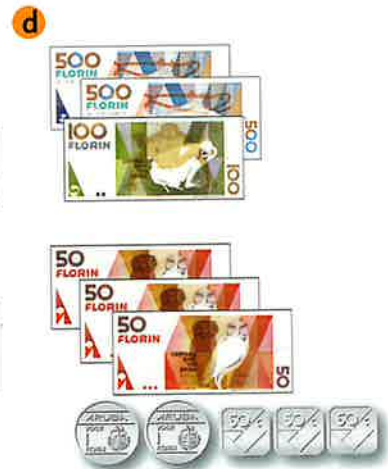
c

Completa f 10.	
f 1,98	...
f 2,74	...
f 3,06	...

d

Completa f 20.	
f 3,11	...
f 2,26	...
f 1,87	...

5 Cuanto placa tin?



6 Split e numbernan.

Asina: $1345 = 1000 + 300 + 40 + 5$

a

$$1261 = \dots$$

$$1458 = \dots$$

$$2370 = \dots$$

b

$$4678 = \dots$$

$$1350 = \dots$$

$$6208 = \dots$$

c

$$1308 = \dots$$

$$5089 = \dots$$

$$7003 = \dots$$

7 Conta hunto.

a

$$1000 + 200 + 50 + 6 =$$

$$2000 + 500 + 40 + 2 =$$

$$1000 + 800 + 60 + 7 =$$

$$2000 + 700 + 20 + 4 =$$

b

$$2000 + 800 + 10 + 8 =$$

$$5000 + 600 + 30 + 6 =$$

$$4000 + 200 + 40 + 2 =$$

$$3000 + 900 + 30 + 9 =$$

c

$$7000 + 70 + 7 =$$

$$8000 + 80 + 900 + 9 =$$

$$9000 + 6 =$$

$$6000 + 9 + 600 + 80 =$$

1 Cada biah 10 biah mas.

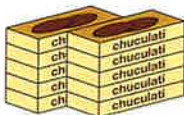
a Cantidad



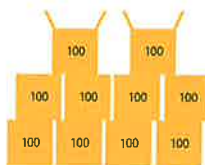
1



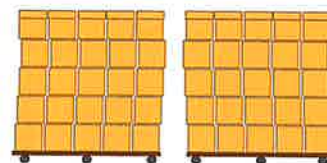
10



100



1000



10 000

b Peso



1 g



10 g



100 g



1000 g = 1 kg



10 000 g = 10 kg

c Largura



1 cm



10 cm = 1 dm



100 cm = 10 dm = 1 m



1000 cm = 10 m



10 000 cm = 100 m

2 Cada biah 10 biah mas.

a Cantidad

$$10 \times 3 = \dots$$

$$10 \times 30 = \dots$$

$$10 \times 300 = \dots$$

b Peso

$$10 \times 4 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$10 \times 40 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$10 \times 400 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

c Contenido

$$10 \times 8 \text{ ml} = \dots \text{ ml}$$

$$10 \times 80 \text{ ml} = \dots \text{ ml}$$

$$10 \times 800 \text{ ml} = \dots \text{ ml}$$

d Largura

$$10 \times 9 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$10 \times 90 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$10 \times 900 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

3 Rek e peso.

carta	1	1000
peso	10 g	...

Cuanto kg esaki ta? ...

1000 carta

1 Completa e rijnan.
Cada biaha 10 biaha mas grandi.

a

1	10				2	20			
---	----	--	--	--	---	----	--	--	--

b

11				23			
----	--	--	--	----	--	--	--

c

132			276		
-----	--	--	-----	--	--

2 Completa e rijnan.
Cada biaha 10 biaha mas chikito.

a 1000 **b** 2500 **c** 11 000
3000 6400 17 000



3 Rek e peso.

a

paki	1	3	6	12	120
peso	100 g	... g	... g	... g	... kg

b

paki	1	3	6	12	120
peso	150 g	... g	... g	... g	... kg

c

paki	1	3	6	12	120
peso	350 g	... g	... g	... g	... kg

4 Rek e somnan.

a	b	c	d
300 + 500 =	3000 + 5000 =	3010 + 10 =	3000 + 100 =
200 + 700 =	2000 + 7000 =	7020 + 30 =	4000 + 800 =
600 - 100 =	6000 - 1000 =	4070 - 50 =	5000 - 300 =
400 - 300 =	9000 - 3000 =	5060 - 40 =	2000 - 600 =

1

Ban traha cake.

Lisette kier traha cake.

Ingrediente pa 1 cake:

4 webo
 200 g di hariña
 200 g di manteca of
 margarina
 200 g di suco
 2 cuchara di vanila



- Cuanto cake Lisette por traha?
- Kico e ta resta?

2

Un beker di midi.

- Dicon e strepinan ariba ta mas cerca di otro cu e strepinan abou?
- Laura kier midi 500 gram di sucu. Con e ta haci esaki?



3

Cuanto bolo bo por traha?

webo	5	10	20	50	60	70	80	90	100	110	120
bolo	1

4

Cuanto bolo bo por traha?

webo	6	12	24
bolo	1	2	4

- Cuanto bolo bo por traha cu 42 webo? Rek cu tabel.
- Cuanto bolo bo por traha cu 132 webo? Rek cu tabel.



1 Quanto boter bo tin mester?

Cu 1 boter di coke bo por yena 6 glas.

- a) Tin 30 mucha den klas. Quanto boter bo tin mester? Cua som bo tin cu traha?
- b) Tin 34 mucha den klas. Quanto boter bo tin mester? Ta resta coke. Quanto glas bo por yena cu esaki?
- c) Tin 136 mucha na scol. Tin 24 boter den un cah. 1 cah ta suficiente?

2 Cocada.

Jenny ta traha cocada.

Ingrediente pa 20 cocada

- 6 cup di coco raspa
- 1000 g di sucu
- 2 telep di vanila
- 2 telep di esencia
- 4 cup di awa

.....
Nan ta sali mas o menos
f1,20 pa pida.

a) Quanto e mester tin pa traha 10 pida?

coco raspa	... cup
sucu	... g
vanila	... telep
esencia	... telep
awa	... cup

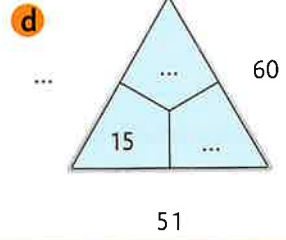
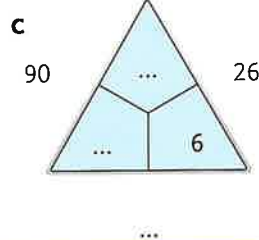
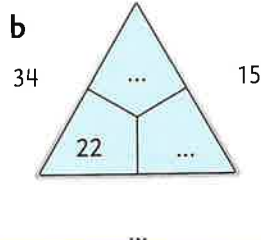
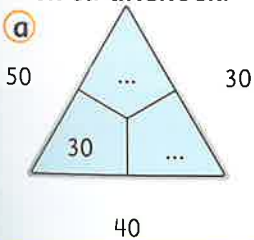
b) Quanto e mester tin pa traha 30 pida?

coco raspa	... cup
sucu	... g
vanila	... telep
esencia	... telep
awa	... cup

c) E ta traha 30 cocada pa parti den klas. Quanto florin esaki ta sali?

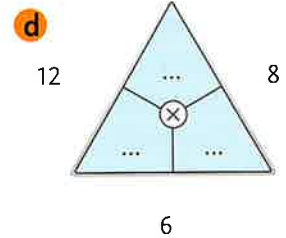
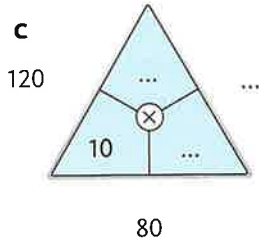
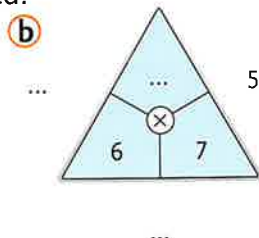
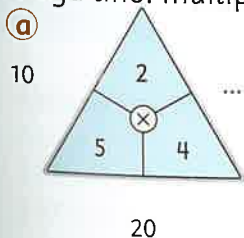
d) Quanto gram di sucu tin den cada cocada?

3 Rek cu driehoek.



4 Rek cu driehoek.

Paga tino: multiplica.



1

Completa e rijnan.

Cada biaha 10 biaha mas grandi.

a

6			

b

30			

c

13			

9			

50			

25			

Cada biaha 10 biaha mas chikito.

d

8000			

e

16 000			

f

10 800			

4000			

24 000			

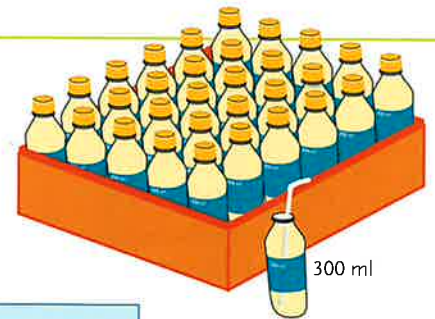
13 500			

2

Cuanto juice?

- a) Cuanto boter tin den e caha?
Cua som bo ta traha?
- b) Cuanto ml di juice tin den 10 boter?
- c) Cuanto liter di juice tin den 30 boter?
Rek cu tabel.

boter	1
contenido	300 ml	... ml	... ml = ... l



- d) Cuanto liter di juice tin den 10 caha?

3

Lucas kier traha 3 cake.

E tin:



- a) Cuanto ingrediente Lucas tin mester pa traha 3 cake?
- b) Kico e tin cu cumpra ainda? Traha un lista di compras.
- c) Un webo ta pisa mas o menos 50 gram, un cuchara di vanila ta pisa 4 gram.
Cuanto 1 cake ta pisa?
- d) Ta corta 1 cake den 20 pida. Cuanto gram mas o menos cada pida ta pisa?

ingrediente pa 1 cake:

- 4 webo
- 200 g di hariña
- 200 g di manteca of margarina
- 200 g di sucu
- 2 cuchara di vanila

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

4

Diferente destinacion.

Distancia for di Aruba pa:	
Bogota	997 km
Caracas	395 km
Medellin	941 km
Havana	1768 km
Jamaica	1053 km
Cali	1236 km
Bonaire	187 km
Miami	1832 km
Maracaibo	274 km
Panama City	1103 km

- a) Cua ta e distancia mas cortico?
- b) Cua ta e distancia mas largo?
- c) Skirbi e distancianan den secuencia di cortico bay largo.
- d) Cua ta e 2 distancianan cu hunto ta precies 2100 km?

5

Pone acerca pa yega 1000.

a)	b)
500 + ...	875 + ...
300 + ...	125 + ...
200 + ...	280 + ...
250 + ...	820 + ...
750 + ...	990 + ...

c)
999 + ...
111 + ...
555 + ...
888 + ...
222 + ...

d)
444 + ...
666 + ...
777 + ...
559 + ...
441 + ...

6

Rek e somnan.

Bo mag uza e liña di number.

a)	b)
800 + 56 =	200 + 53 =
810 + 56 =	270 + 53 =
812 + 56 =	278 + 53 =
824 + 56 =	288 + 53 =

c)
800 - 56 =
810 - 56 =
812 - 56 =
834 - 56 =

d)
700 - 53 =
770 - 53 =
778 - 53 =
788 - 53 =

7

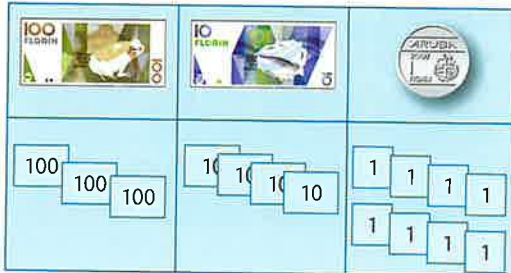
Rek e somnan.

a)	b)
435 + 8 =	264 + 18 =
246 + 7 =	157 + 26 =
179 + 4 =	345 + 37 =
317 + 5 =	426 + 55 =

c)
353 - 5 =
461 - 7 =
254 - 8 =
572 - 6 =

d)
713 - 46 =
425 - 73 =
941 - 65 =
522 - 53 =

1 Cuanto nan ta costa hunto?



C	D	U
●●●●	●●●●●●	●●●●●●●●
		●●●●

$$348 + 113 =$$

$$348 = 300 + 40 + 8$$

$$113 = 100 + 10 + 3$$

$$400 + 50 + 11 = 461$$

Bo ta cumpra un bais di f 384 y un skateboard di f 142. Cuanto bo tin cu paga?

2 Cuanto placa tin hunto?

a $f 345 + f 113 =$

c $f 345 + f 118 =$

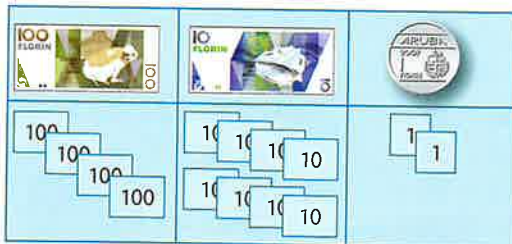
b $f 378 + f 113 =$

d $f 345 + f 173 =$

3 Cuanto e prijs ta bira?

Controla bo contesta.

Awor f 135
mas barata



C	D	U
●●●●	●●●●●●	●●
	●●●●	

$$482 - 135 =$$

$$482 = 400 + 80 + 2$$

$$135 = 100 + 30 + 5$$

$$300 + 50 - 3 = 347$$

Un guitarra di f 428 ta bira f 165 mas barata. Cuanto e prijs nobo ta?

1 Rek e somnan.

Asina:

$245 + 123 =$

$245 = 200 + 40 + 5$

$$\begin{array}{r} 123 = \underline{100 + 20 + 3} + \\ 300 + 60 + 8 = 368 \end{array}$$

a $621 + 345 =$

$215 + 523 =$

$358 + 202 =$

$416 + 251 =$

b $568 + 316 =$

$629 + 137 =$

$382 + 246 =$

$461 + 375 =$

c $586 + 147 =$

$467 + 255 =$

$1358 + 126 =$

$1476 + 257 =$

2 Rek e somnan.

Asina:

$245 - 123 =$

$245 = 200 + 40 + 5$

$$\begin{array}{r} 123 = \underline{100 + 20 + 3} - \\ 100 + 20 + 2 = 122 \end{array}$$

a $467 - 252 =$

$798 - 346 =$

$659 - 423 =$

$586 - 215 =$

b $592 - 365 =$

$684 - 428 =$

$439 - 163 =$

$738 - 254 =$

c $512 - 257 =$

$426 - 148 =$

$1573 - 218 =$

$1468 - 385 =$

3 Cuanto milliliter?

a

1 copi	100 ml
3 copi	... ml
5 copi	... ml
10 copi	... ml

b

1 beker	210 ml
3 beker	... ml
6 beker	... ml
10 beker	... ml

c

1 pochi	175 ml
2 pochi	... ml
6 pochi	... ml
18 pochi	... ml

4 Midi cu boter, comchi y beker.

Con bo ta rek?

- a 400 ml
- b 900 ml
- c 1200 ml
- d 950 ml
- e 1250 ml



5 Rek e somnan.

a $180 + 140 =$

$250 + 260 =$

$330 + 490 =$

$540 + 370 =$

b $256 + 128 =$

$432 + 429 =$

$506 + 418 =$

$747 + 247 =$

c $1232 + 144 =$

$3366 + 128 =$

$4241 + 209 =$

$2688 + 112 =$

d $3699 + 301 =$

$4628 + 380 =$

$2376 + 176 =$

$3999 + 999 =$

1

Pone mosaik.

Jeff tin 72 mosaik.
E ta pone nan den rij di 6.
Cuanto rij e por pone?
Nico ta rek asina:

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 60 \quad 12 \\
 60 : 6 = 10 \\
 12 : 6 = 2 \\
 72 : 6 = 12
 \end{array}$$

Con bo ta rek?
Bo por rek e oppervlakte di e stupi?



2

Rek e somnan.

$$68 : 4 = 40 : 4 + 28 : 4 \rightarrow 10 + 7 = 17$$

$$68 : 4 = 10 + 7 = 17$$

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 40 \quad 28
 \end{array}$$

a

$$64 : 4 =$$

$$42 : 3 =$$

$$65 : 5 =$$

b

$$78 : 6 =$$

$$96 : 8 =$$

$$91 : 7 =$$

c

$$112 : 8 =$$

$$105 : 7 =$$

$$117 : 9 =$$

d

$$112 : 7 =$$

$$102 : 6 =$$

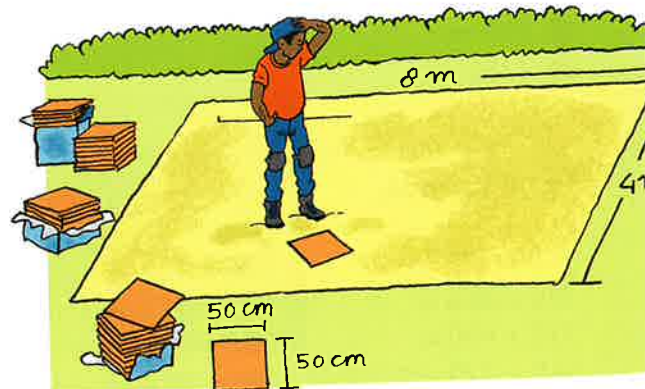
$$108 : 9 =$$

3

Pone mosaik.

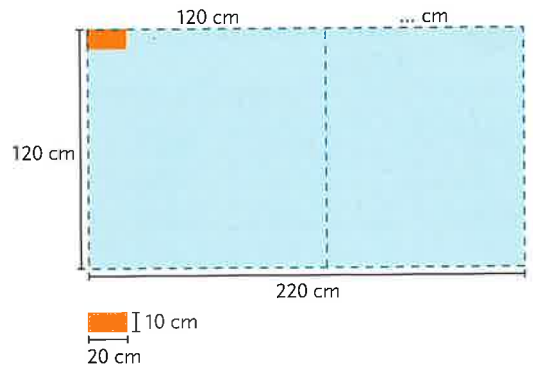
Tin 130 mosaik.

- Cuanto meter cuadra e oppervlakte di e vloer ta?
- Cuanto mosaik ta pas na e banda mas cortico di e vloer?
- Cuanto rij bo por pone cu 130 mosaik?
Cuanto mosaik ta resta?



1 Pone mosaik.

- a) Quanto mosaik bo por pone den e largura?
- b) Quanto mosaik bo por pone den e hanchura?
- c) Quanto mosaik tin mester pa e vloer aki?
- d) Tin 10 mosaik den un caha.
Cuanto caha bo mester?
- e) 1 caha ta costa 40 florin.
Cuanto e vloer ta costa?



2 Rek e somnan.

$$6 \times 12 = 6 \times 10 + 6 \times 2 \longrightarrow 60 + 12 = 72$$

$$6 \times 12 = 60 + 12 = 72$$



- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| a) | b) | c) | d) |
| $4 \times 12 =$ | $18 \times 7 =$ | $5 \times 17 =$ | $8 \times 17 =$ |
| $6 \times 13 =$ | $23 \times 3 =$ | $7 \times 13 =$ | $16 \times 9 =$ |
| $5 \times 15 =$ | $16 \times 4 =$ | $6 \times 21 =$ | $23 \times 8 =$ |
| $3 \times 14 =$ | $12 \times 8 =$ | $4 \times 24 =$ | $7 \times 46 =$ |

3 Rek e somnan.

- | | | | |
|------------|------------------|------------|-------------|
| a) | b) | c) | d) |
| $21 : 3 =$ | $57 : 8 = 7 r 1$ | $72 : 4 =$ | $83 : 3 =$ |
| $32 : 4 =$ | $67 : 7 =$ | $84 : 6 =$ | $92 : 8 =$ |
| $60 : 5 =$ | $84 : 9 =$ | $95 : 5 =$ | $87 : 4 =$ |
| $78 : 6 =$ | $40 : 3 =$ | $84 : 7 =$ | $167 : 5 =$ |

4 Centimeter, decimeter of meter?

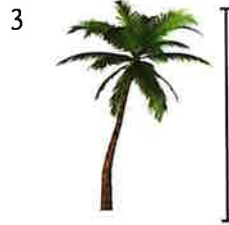
- a) Wak e plachinan. Cua midi ta pas?



423 ...



824 ...



12 ...



90 ...

- b) Con halto un porta di cas ta mas o menos?
- c) Con halto e cas riba plachi 4 ta mas o menos?

1 Rek e somnan.

Asina:

$245 + 123 =$

$245 = 200 + 40 + 5$

$123 = 100 + 20 + 3$

300	+	60	+	8	=	368
-----	---	----	---	---	---	-----

a

$431 + 226 =$

$204 + 413 =$

$135 + 312 =$

$738 + 132 =$

b

$465 + 316 =$

$347 + 225 =$

$382 + 134 =$

$274 + 365 =$

c

$567 + 285 =$

$676 + 148 =$

$439 + 287 =$

$275 + 349 =$

2 Rek e somnan.

Asina:

$245 - 123 =$

$245 = 200 + 40 + 5$

$123 = 100 + 20 + 3$

100	+	20	+	2	=	122
-----	---	----	---	---	---	-----

a

$429 - 235 =$

$678 - 326 =$

$546 - 214 =$

$738 - 112 =$

b

$573 - 237 =$

$654 - 326 =$

$859 - 273 =$

$627 - 354 =$

c

$623 - 275 =$

$854 - 386 =$

$742 - 577 =$

$935 - 469 =$

3 Klas 3 y 4 ta bay lama.

Den e klasnan tin hunto 64 mucha.

- a** 28 di nan ta mucha muhe. Cuanto mucha homber tin?
- b** Tur mucha ta bay den boto. Den cada boto por bay 4 mucha. Cuanto boto mester tin?
- c** Tur mucha ta haya un ijscream di f 2. Cuanto florin esey ta costa?
- d** Tambe tin un speurtocht. E muchanan ta forma 11 team. Con nan por haci esaki?

**4** Rek e somnan.

$112 : 8 = 80 : 8 + 32 : 8 \rightarrow 10 + 4 = 14$

$112 : 8 = 10 + 4 = 14$

80	+	32
----	---	----

a

$75 : 5 =$

$56 : 4 =$

$78 : 6 =$

$57 : 3 =$

b

$85 : 5 =$

$63 : 3 =$

$84 : 6 =$

$91 : 7 =$

c

$108 : 9 =$

$115 : 5 =$

$132 : 4 =$

$104 : 8 =$

d

$87 : 6 =$

$116 : 9 =$

$146 : 8 =$

$120 : 7 =$

5 Cua number ta pas den e som?

Bo mag pinta un liña di number.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a | b | c | d |
| 1585 + ... = 2000 | 1693 + ... = 2000 | 2985 + ... = 5000 | 2079 + ... = 5000 |
| 1430 + ... = 2000 | 1826 + ... = 2000 | 3040 + ... = 5000 | 3206 + ... = 5000 |
| 1755 + ... = 2000 | 1791 + ... = 2000 | 4175 + ... = 5000 | 4164 + ... = 5000 |

6 Rek e somnan.

- | | |
|----------------|-----------------|
| a | b |
| 300 + 60 + 9 = | 400 + 110 + 5 = |
| 500 + 80 + 2 = | 700 + 160 + 8 = |
| 200 + 80 - 5 = | 300 + 140 - 6 = |
| 500 + 60 - 2 = | 600 + 130 - 7 = |

- | | |
|------------------|-------------------------|
| c | d |
| 500 + 140 + 17 = | 2000 + 800 + 150 + 12 = |
| 600 + 170 + 13 = | 3000 + 600 + 130 + 8 = |
| 500 - 20 - 7 = | 2000 - 300 + 40 - 5 = |
| 300 - 50 - 4 = | 3000 - 500 + 30 - 3 = |

7 Cua ta e numbernan bisña?

- | | | |
|----------|----------|----------|
| a | b | c |
| | | |

8 Cua ta e decenanan mas cerca?

- | | | |
|----------|----------|----------|
| a | b | c |
| | | |

9 Cua number ta pas memey?

- | | | |
|----------|----------|----------|
| a | b | c |
| | | |
| | | |

1 Rek e somnan.

a
 $200 + 600 =$
 $100 + 800 =$
 $400 + 500 =$
 $310 + 500 =$

b
 $220 + 700 =$
 $160 + 600 =$
 $301 + 10 =$
 $701 + 20 =$

c
 $403 + 50 =$
 $330 + 100 =$
 $440 + 400 =$
 $550 + 300 =$

d
 $602 + 30 =$
 $308 + 40 =$
 $701 + 10 =$
 $909 + 30 =$

2 Rek e somnan.

a
 $300 + 500 =$
 $200 + 700 =$
 $100 + 600 =$
 $400 + 300 =$

b
 $3000 + 5000 =$
 $2000 + 7000 =$
 $1000 + 6000 =$
 $4000 + 3000 =$

c
 $3010 + 10 =$
 $5010 + 20 =$
 $4030 + 50 =$
 $2060 + 30 =$

d
 $3000 + 100 =$
 $4000 + 800 =$
 $2000 + 300 =$
 $2000 + 900 =$

3 Som di kita.

a
 $7000 - 4000 =$
 $8000 - 2000 =$
 $5000 - 3000 =$
 $6000 - 5000 =$

b
 $3000 - 200 =$
 $4000 - 800 =$
 $5000 - 500 =$
 $2000 - 900 =$

c
 $3000 - 100 =$
 $4000 - 700 =$
 $1000 - 400 =$
 $2000 - 300 =$

d
 $3000 - 10 =$
 $2000 - 90 =$
 $4000 - 40 =$
 $2000 - 50 =$

4 Mas som di kita.

a
 $320 - 120 =$
 $560 - 140 =$
 $780 - 110 =$
 $950 - 130 =$

b
 $160 - 80 =$
 $120 - 60 =$
 $140 - 70 =$
 $180 - 90 =$

c
 $756 - 200 =$
 $634 - 300 =$
 $253 - 100 =$
 $788 - 500 =$

d
 $456 - 20 =$
 $389 - 70 =$
 $555 - 30 =$
 $976 - 40 =$

5 Split e numbertan.

a
 $456 = 400 + 50 + 6$
 $789 =$
 $376 =$
 $942 =$

c
 $2345 =$
 $1752 =$
 $3934 =$
 $4137 =$

b
 $639 =$
 $849 =$
 $562 =$
 $864 =$

d
 $1789 =$
 $5647 =$
 $4926 =$
 $3366 =$

6 Som di tabla.

a

$7 \times 8 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 3 =$

b

$5 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$6 \times 4 =$

$8 \times 8 =$

c

$8 \times 4 =$

$6 \times 6 =$

$9 \times 4 =$

$8 \times 3 =$

d

$5 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$8 \times 6 =$

$6 \times 5 =$

7 Scope \times $:$ $=$

a

$6 \dots 6 \dots 36$

$24 \dots 3 \dots 8$

$48 \dots 6 \dots 8$

$7 \dots 8 \dots 56$

b

$6 \dots 7 \dots 42$

$9 \dots 9 \dots 81$

$72 \dots 9 \dots 8$

$64 \dots 8 \dots 8$

c

$36 \dots 6 \dots 6$

$45 \dots 9 \dots 5$

$81 \dots 9 \dots 9$

$32 \dots 8 \dots 4$

d

$3 \dots 4 \dots 12$

$16 \dots 4 \dots 4$

$49 \dots 7 \dots 7$

$28 \dots 7 \dots 4$

8 Som di multiplika.

a

$3 \times 80 =$

$6 \times 70 =$

$3 \times 90 =$

$5 \times 40 =$

b

$8 \times 80 =$

$7 \times 70 =$

$9 \times 90 =$

$6 \times 60 =$

c

$50 \times 3 =$

$70 \times 3 =$

$80 \times 9 =$

$40 \times 6 =$

d

$400 \times 3 =$

$600 \times 5 =$

$300 \times 9 =$

$700 \times 7 =$

9 Som di pone.

a

$138 + 5 =$

$489 + 7 =$

$567 + 4 =$

$555 + 8 =$

b

$678 + 6 =$

$136 + 7 =$

$289 + 9 =$

$466 + 9 =$

c

$530 + 90 =$

$740 + 80 =$

$350 + 70 =$

$460 + 90 =$

d

$370 + 70 =$

$450 + 90 =$

$880 + 80 =$

$260 + 60 =$

10 Som di kita.

a

$135 - 8 =$

$487 - 9 =$

$564 - 7 =$

$558 - 5 =$

b

$676 - 8 =$

$137 - 6 =$

$282 - 9 =$

$466 - 9 =$

c

$530 - 90 =$

$740 - 80 =$

$350 - 70 =$

$460 - 90 =$

d

$360 - 70 =$

$450 - 90 =$

$870 - 80 =$

$240 - 60 =$

14 Rek e somnan.

a

$5 \times 2 + 2 \times 2 = \dots \times 2 =$

$9 \times 2 + 4 \times 2 = \dots \times 2 =$

$6 \times 4 + 3 \times 4 = \dots \times 4 =$

$8 \times 4 + 7 \times 4 = \dots \times 4 =$

b

$6 \times 5 + 8 \times 5 = \dots \times \dots =$

$6 \times 6 + 4 \times 6 = \dots \times \dots =$

$3 \times 7 + 9 \times 7 = \dots \times \dots =$

$8 \times 8 + 8 \times 8 = \dots \times \dots =$

c

$18 \times 7 = \dots \times \dots + \dots \times \dots =$

$16 \times 5 = \dots \times \dots + \dots \times \dots =$

$14 \times 6 = \dots \times \dots + \dots \times \dots =$

$23 \times 4 = \dots \times \dots + \dots \times \dots =$

15 Rek e somnan.

a

$28 : 2 = 20 : 2 + 8 : 2 =$

$34 : 2 = \dots : 2 + \dots : 2 =$

$36 : 3 = \dots : 3 + \dots : 3 =$

$57 : 3 = \dots : 3 + \dots : 3 =$

b

$48 : 4 = \dots : 4 + \dots : 4 =$

$72 : 4 = \dots : 4 + \dots : 4 =$

$60 : 5 = \dots : 5 + \dots : 5 =$

$85 : 5 = \dots : 5 + \dots : 5 =$

c


$72 : 6 = \dots$

$96 : 6 = \dots$


$88 : 8 = \dots$

$120 : 8 = \dots$

16 Quanto caha tin?

cuki	20	60	100	140	180	220	260	300	340
	1

17 Quanto chuculati tin?

	2	4	8	10	12	13	26
chuculati	400

18 Cua som ta pas?

a

M	C	D	U
3	6	8	4

b

M	C	D	U
6	4	3	8

c

M	C	D	U
8	0	4	6

$3000 + 600 + 80 + 4 = 3684$

d

M	C	D	U
7	3	0	2

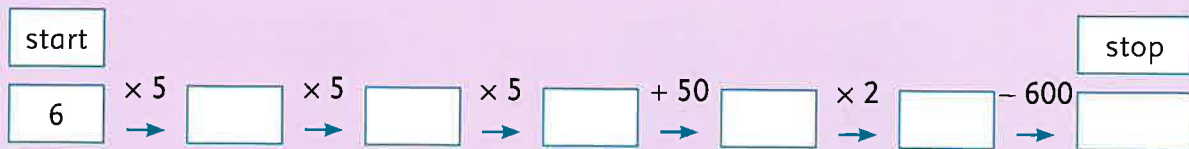
e

M	C	D	U
9	2	7	0

f

M	C	D	U
2	8	1	3

1 Som di flecha.

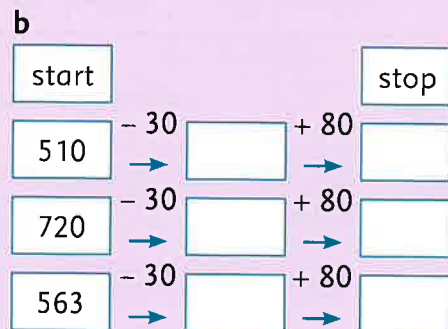
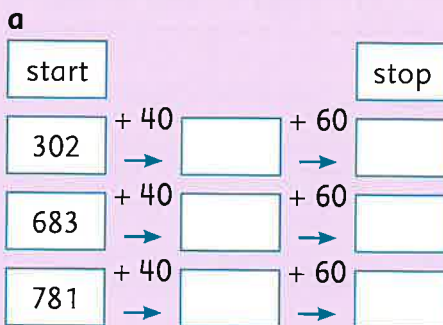


2 Cua di e somnan ta pas cu otro?

Traha rij di 3 som.

$7 \times 4 =$	$280 : 4 =$	$8 \times 9 =$	$28 : 7 =$
$720 : 80 =$	$280 : 70 =$	$80 \times 9 =$	$70 \times 4 =$
$72 : 9 =$	$720 : 9 =$	$28 : 4 =$	$72 : 8 =$

3 Traha som di flecha.



Con bo por yega mas lihe na stop?

4 Bo kier treat zo mucha.

Kico bo por cumpra?

Bo tin:

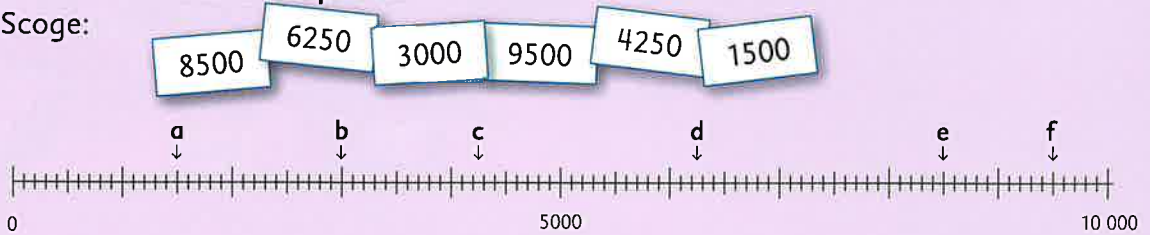


10 Mi tin f 20. Cuanto placa ta resta?

Mi ta paga	f 6	f 7,20	f 13,50	f 9,60	f 17,55
Ta resta	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

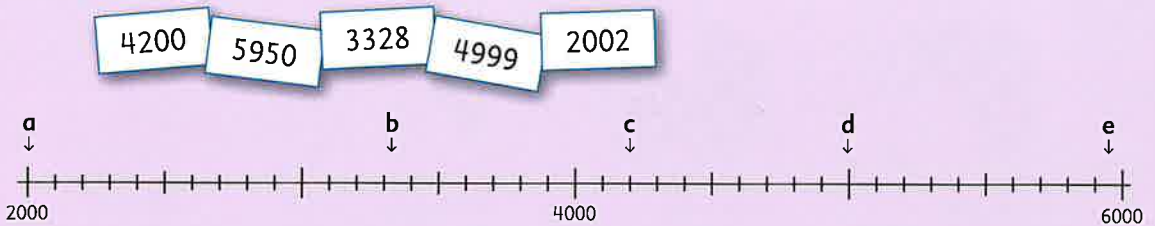
11 Cua di e numbernan ta pas na e letter?

Score:



12 Cua di e numbernan ta pas na e letter?

Score:



13 Cuanto tempo Marco ta na caminda?

Marco ta cana 16 km.

E ta cana mas o menos 5 km pa ora.

2 biaha e ta tuma sosiego di mey ora.

Cuanto tempo mas o menos e ta na caminda?

14 Traha pudin.

Pa traha 1 pudin Lisa ta uza 6 webo.

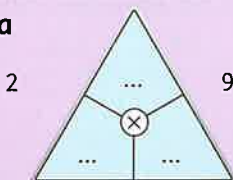
Cuanto pudin e por traha cu 150 webo?

Rek cu tabel.

webo	6	150
pudin	1	...

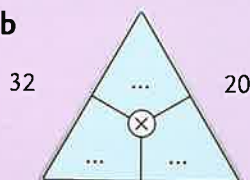
15 Rek cu driehoek.

a



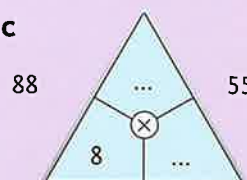
18

b



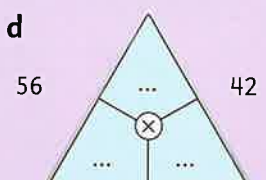
40

c



...

d



48

16 Milliliter y liter.

1 scalchi	300 ml
3 scalchi	... ml
6 scalchi	... ml of ... l y ... ml
10 scalchi	... ml of ... l y ... ml

1 beker	250 ml
2 beker	... ml
10 beker	... ml of ... l y ... ml
20 beker	... ml of ... l y ... ml

17 Cuanto glas bo por yena?

a



b



18 Traha muraya di number.

a



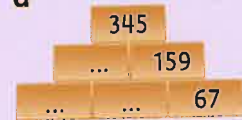
b



c



d



19 Rek e somnan.

a $12 \text{ km} + 36 \text{ km} + 18 \text{ km} = \dots \text{ km}$
 $54 \text{ km} + 22 \text{ km} + 36 \text{ km} = \dots \text{ km}$
 $33 \text{ km} + 60 \text{ km} + 27 \text{ km} = \dots \text{ km}$

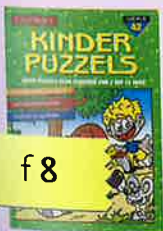
b $44 + 18 + 36 + 22 =$
 $51 + 27 + 19 + 63 =$
 $46 + 46 + 54 + 54 =$

20 Cuanto kilometer?


Un ciclista ta core 25 km pa dia.
 E ta train 4 biaha pa siman.
 Cuanto km e ta core den 12 siman?
 Pensa un som cu ta pas.





21 Pensa som na e plachinan.



1 Conta cu salto di 75.

a 350 425  1100

b 1875 1950  2475

c 3625  4225

2 Cada 18 minuut un bus ta sali.
E prome bus ta sali 5 pasa di 7.
Traha un lista di ora di salida te 10 or.



3 Cuanto nan ta sali mas o menos?

$$355 + 147 = 502 \rightarrow \text{precies}$$

$$355 + 147 \approx 500 \rightarrow \text{mas o menos}$$

a

$$573 + 429 \approx$$

$$322 + 279 \approx$$

b

$$567 - 298 \approx$$

$$823 - 625 \approx$$

c

$$299 \times 4 \approx$$

$$798 \times 6 \approx$$

d

$$883 : 8 \approx$$

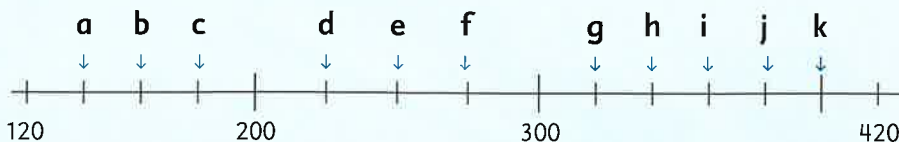
$$639 : 6 \approx$$

4 Bo kier treat 24 mucha.
Kico bo por cumpra?

Bo tin:



5 Cua number ta pas na e letter?



6

Cuanto garoshi tin?

Den un deposito tin garoshi di 4 wiel y garoshi di 3 wiel.

Hunto tur e garoshinan tin 125 wiel.

Cuanto garoshi tin di cada sorto?

Tin diferente posibilidad.

Tip: traha un tabel.

7

E caminata.

E muchanan di klas 4 ta cana 10 km.

E muchanan di klas 6 ta cana 15 km.

Tur dos grupo ta cuminsa cana 17.00 or.

E muchanan di klas 4 ta cana mas o menos 3 km pa ora.

E muchanan di klas 6 ta cana mas o menos 4 km pa ora.

Kico bo por rek?



8

Midi cu e 2 canicanan aki.

Con bo por saca 4 liter di awa for di e baki grandi cu e 2 canicanan aki?
Bo mag basha awa bek den e baki.

9

Traha muraya di number.

Paga tino: som di multiplica.



Por na otro manera?

10

Corta bolo.

a Jerry kier corta cada un di e bolonan aki den 4 pida igual.

Con e por haci esaki? Pensa diferente manera.

b Tessa kier corta un di e bolonan den 3 pida igual.

Bo ta kere esaki ta logra?

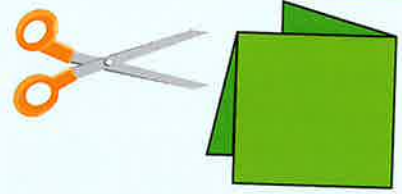


11

Corta papel.

Parti e blachi den 8 pida igual.

Bo mag corta 3 biaha. Con bo ta haci esaki?



12

Cua parti a bende?

Cua parti ta resta?



a A bende: —
Ta resta: —



b A bende: —
Ta resta: —



c A bende: —
Ta resta: —



d A bende: —
Ta resta: —

13

Scoge \times $:$ $+$ $-$

$$5 \dots 8 = 40$$

$$60 \dots 12 = 5$$

$$40 \dots 5 = 45$$

$$100 \dots 5 = 20$$

$$416 \dots 4 = 104$$

$$20 \dots 104 = 124$$

$$16 \dots 7 = 112$$

$$8 \dots 10 = 80$$

$$112 \dots 80 = 32$$

14

Copia y yena e tabel.

Kico bo mester haci?

a

2	5	6	30	37	221	376
6	10	12

b Paga tino! E tarea aki ta mas fastioso.

2	5	26	44	103	512	3333	5000
3	9	51	87	205	1023

15

Cuanto nan ta pisa mas o menos?

... kg



... kg



... kg



... g

- 16 Cuanto mucha hunto ta pisa mas o menos mes hopi cu un ijsbeer?

425 kg



- 17 Completa e rijnan.
Kico bo mester haci?

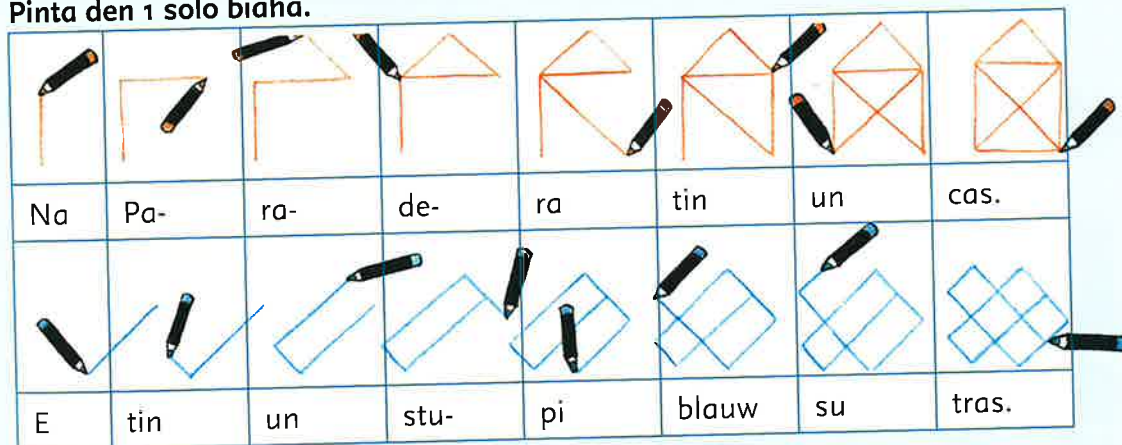
a



b



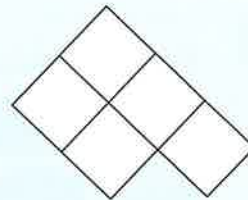
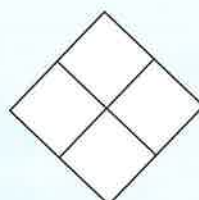
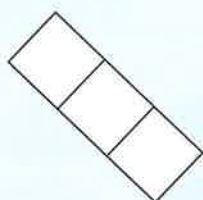
- 18 Pinta den 1 solo biaha.



Pinta e cas y e stupi sin lanta bo potlood for di papel.
Scoge un otro punto pa cuminsa.
Bo no mag pasa 2 biaha riba e mesun liña.
Uza papel cu hoki.

- 19 Wak si bo por.

Bo por pinta e figuranan aki sin lanta bo potlood for di papel? Uza papel cu hoki pa experimenta.



1 Number grandi.

Rek e peso.

M	C	D	U
3			
3000	+ ...	+ ...	= ... g

a

M	C	D	U

b

M	C	D	U

2 Cua som ta pas?

M	C	D	U
2	3	5	2

$2000 + 300 + 50 + 2 = 2352$

a

M	C	D	U
4	6	8	2

b

M	C	D	U
1	2	4	3

c

M	C	D	U
3	8	8	0

3 Cua ta e siguiente number?

199

489

999

2489

2998

3438

4099

4509

1 Cua som ta pas?

a

M	C	D	U
3	2	6	8

b

M	C	D	U
2	8	5	0

c

M	C	D	U
3	0	7	5

d

M	C	D	U
2	0	8	9

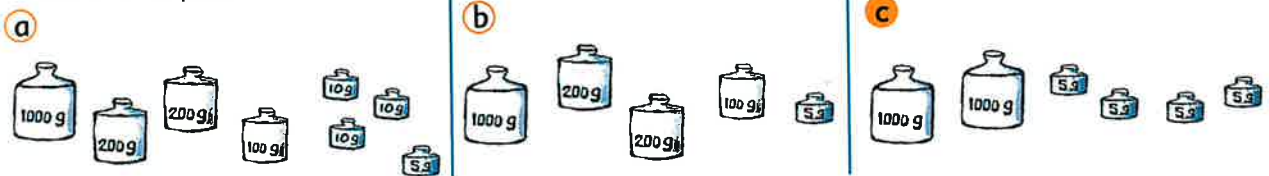
e

M	C	D	U
4	0	8	0

f

M	C	D	U
1	3	0	2

2 Rek e peso.
Cua som ta pas?



3 Cua ta e siguiente number?

a	b	c	d
1234	1001	3469	3299
2367	2302	4370	5999
3894	3410	2799	2999
1999	4009	1009	4989

4 Rek e somnan. $17 \times 4 = 10 \times 4 + 7 \times 4$

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| a | b | c | d |
| $17 \times 4 =$ | $5 \times 15 =$ | $2 \times 28 =$ | $6 \times 28 =$ |
| $12 \times 6 =$ | $7 \times 13 =$ | $7 \times 16 =$ | $49 \times 3 =$ |
| $18 \times 3 =$ | $9 \times 13 =$ | $8 \times 21 =$ | $7 \times 36 =$ |
| $15 \times 7 =$ | $8 \times 14 =$ | $3 \times 19 =$ | $57 \times 9 =$ |

1 Parti e repi di chuculati entre 4 mucha.

- a Cua parti di e repi cada mucha ta haya?
b Cuanto bloki esey ta?



2 Cuanto cada mucha ta haya?

- a 3 mucha ta parti e repi aki:



÷ repi
... bloki

- b 5 mucha ta parti e repi aki:



÷ repi
... bloki

- c 2 mucha ta parti e repi aki:



÷ repi
... bloki

3 Anoushka ta come $\frac{1}{4}$ repi di chuculati.

- a Cuanto bloki e ta come?
b Cua parti di e repi ta resta?
Cuanto bloki esey ta?



4 Brian ta come $\frac{1}{6}$ repi di chuculati.

- a Cuanto bloki e ta come?
b Cua parti di e repi ta resta?
Cuanto bloki esey ta?



5 Ta facil pa kita $\frac{1}{3}$ di e repi aki.

- Cuanto bloki e repi hente por tin?
Cuanto bloki bo ta haya ora bo kita $\frac{1}{3}$ di e repi?
Yena e tabel.



repi hente	... bloki	... bloki	...
$\frac{1}{3}$... bloki	... bloki	...

1 Cuanto cada mucha ta haya?

a 2 mucha ta
parti e repi aki:
 $\frac{1}{2}$ repi
... bloki
b 4 mucha ta
parti e repi aki:
 $\frac{1}{4}$ repi
... bloki
c 3 mucha ta
parti e repi aki:
 $\frac{1}{3}$ repi
... bloki
d 6 mucha ta
parti e repi aki:
 $\frac{1}{6}$ repi
... bloki

2 E repinan aki a kibra.

Cua fraccion ta pas?


 $\frac{1}{2}$ repi y $\frac{1}{2}$ repi

 $\frac{3}{4}$ repi y $\frac{1}{4}$ repi

 $\frac{3}{4}$ repi y $\frac{1}{4}$ repi

 $\frac{3}{4}$ repi y $\frac{1}{4}$ repi

3 Max, Lisa y John, cada un a spaar e suma aki.



- a Cuanto placa cada mucha tin?
 b Max ta gasta mita di su placa.
 Cuanto florin esey ta?
 c Cua parti di e placa ta resta?
 d Lisa ta coy un papel di 50 florin,
 un papel di 10 florin y 2 moneda.
 Cua parti di e placa esey ta?
 e John ta gasta $\frac{1}{8}$ di su placa.
 Cuanto florin e ta resta?

4 Rek e somnan.

a

$$48 : 6 =$$

$$480 : 6 =$$

$$4800 : 6 =$$

$$4800 : 60 =$$

$$480 : 60 =$$

b

$$32 : 8 =$$

$$320 : 8 =$$

$$3200 : 8 =$$

$$3200 : 80 =$$

$$320 : 80 =$$

c

$$56 : 7 =$$

$$560 : 7 =$$

$$560 : 70 =$$

$$5600 : 7 =$$

$$5600 : 70 =$$

d

$$49 : 7 =$$

$$490 : 70 =$$

$$4900 : 700 =$$

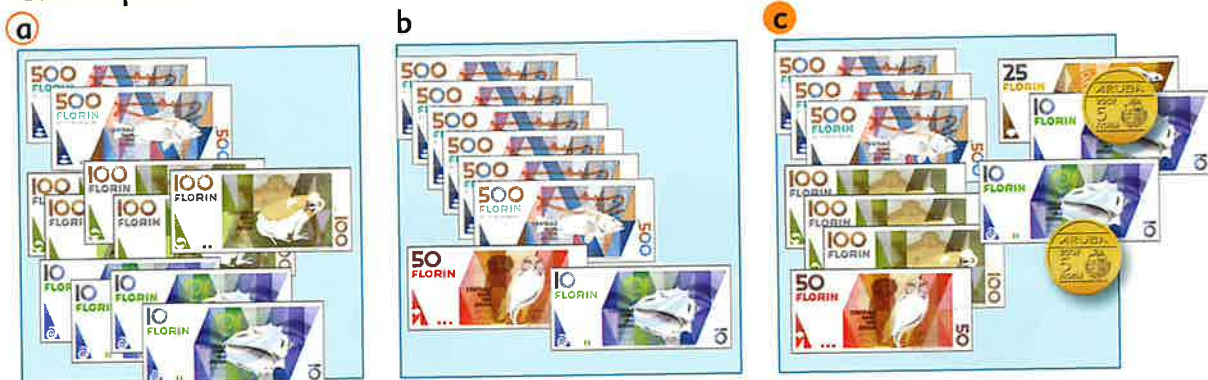
$$490 : 7 =$$

$$4900 : 7 =$$

1 Con e meter ta sigui core?

a	b	c	d	e	f	g
3 8 4 1	3 6 5 7	2 1 1 9	1 8 7 9	1 9 9 7	3 0 9 8	5 6 1 8
3 8 4 ...	3 6 5 ...	2 1 2 ...	1 8 8 ...	1 9 9 ...	3 0 9 ...	5 6 1 ...
...

2 Quanto placa tin hunto?

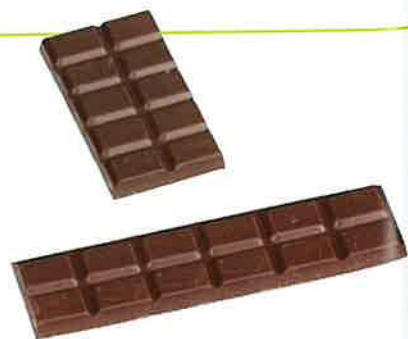


3 Cua parti di e figura ta blauw?

a	b	c	d

4 Quanto bloki?

- a John ta come $\frac{1}{2}$ di e repi. Quanto bloki e ta come?
- b Dennis ta come $\frac{1}{5}$ di e repi. Quanto bloki e ta come?
- c Haime ta come $\frac{2}{4}$ di e repi. Quanto bloki e ta come?
- d Esther ta come $\frac{3}{4}$ di e repi. Quanto bloki e ta come?
- e Nick ta come $\frac{2}{3}$ di e repi. Quanto bloki e ta come?



5 Cua number ta pas?

a	b	c	d
695 + ... = 1000	1693 + ... = 2000	2355 + ... = 4000	3379 + ... = 5000
796 + ... = 1000	1826 + ... = 2000	3444 + ... = 4000	4285 + ... = 5000
393 + ... = 1000	1555 + ... = 2000	3988 + ... = 4000	2682 + ... = 5000
445 + ... = 1000	1722 + ... = 2000	1750 + ... = 4000	1612 + ... = 5000

6 Rek e somnan.

a

$$\begin{aligned} 4200 - 2000 &= \\ 3600 - 1000 &= \\ 4800 - 3000 &= \\ 5000 - 1700 &= \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 5500 - 2300 &= \\ 3500 - 1400 &= \\ 4800 - 2600 &= \\ 2700 - 2300 &= \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 5200 - 4600 &= \\ 4300 - 1500 &= \\ 3700 - 1750 &= \\ 2832 - 2710 &= \end{aligned}$$

7 Yena e tabel.

	a			b			c	
number	160	260	360	460	161	263	365	467
dobel

8 Completa e rijnan.

Cua ta e secreto di cada rij?



9 Rek e somnan.

a

$$\begin{aligned} 32 : 8 &= \\ 56 : 7 &= \\ 72 : 9 &= \\ 48 : 6 &= \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 320 : 8 &= \\ 560 : 7 &= \\ 720 : 9 &= \\ 480 : 60 &= \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 360 : 6 &= \\ 420 : 7 &= \\ 810 : 9 &= \\ 270 : 3 &= \end{aligned}$$

d

$$\begin{aligned} 568 : 8 &= \\ 459 : 9 &= \\ 560 : 70 &= \\ 450 : 90 &= \end{aligned}$$

- 1 Talitha y Omar ta na Hulanda. Nan ta keda na Assen. Nan kier bishita famia na Groningen, Enschede y Lelystad. Despues nan kier bay bek Assen. \longrightarrow ta 25 km en realidad
1 cm

- a Cua ruta nan por tuma?
b Cuanto kilometer esey ta?



- 2 Con ta rek e distancia di Leeuwarden pa Amsterdam?

Talitha ta rek asina:

$$90 + 42 + 40 =$$

Omar ta rek asina:

$$98 + 31 + 28 =$$

- a Cua ruta Talitha a tuma? Y Omar?
b Cua ruta ta mas cortico?

- 3 Con ta rek e distancia en realidad?

Riba e mapa aki e distancia di Zwolle pa Enschede ta 3 cm.
En realidad esaki ta 3×25 km of 25 km + 25 km + 25 km = 75 km.

distancia	ripa e mapa	en realidad
a di Zwolle pa Enschede	3 cm	75 km
b di Tilburg pa Den Bosch	... cm	... km
c di Leiden pa Utrecht	... cm	... km
d di Eindhoven pa Roermond	... cm	... km

- 4 Cuanto kilometer e distancianan ta mas o menos?

Con abo ta calcula e distancia?

- a Di Groningen pa Maastricht.
b Di Leeuwarden pa Vlissingen.

1 Omar ta yuda su primo na Utrecht.

Cu un truck nan mester entrega mueble na Amersfoort, Apeldoorn y Arnhem.

- a Cua di e luganan aki ta mas leu for di Utrecht?
- b Cuanto kilometer e distancia ta di Utecht pa Apeldoorn?
- c Cuanto kilometer nan a core ora nan a yega bek Utrecht?
- d Cuanto kilometer extra nan mester core pa bay Hilversum tambe?



2 Talitha ta core auto.

- a Cua ta e ruta mas cortico cu e por core di Nijmegen pa Maastricht?
- b Cuanto kilometer e ruta aki ta?
- c Na caminda e ta mira e borchì aki.

Maastricht 74 km ↑

Na cua luga Talitha ta?



3 Cuanto minuut e truck ta core?

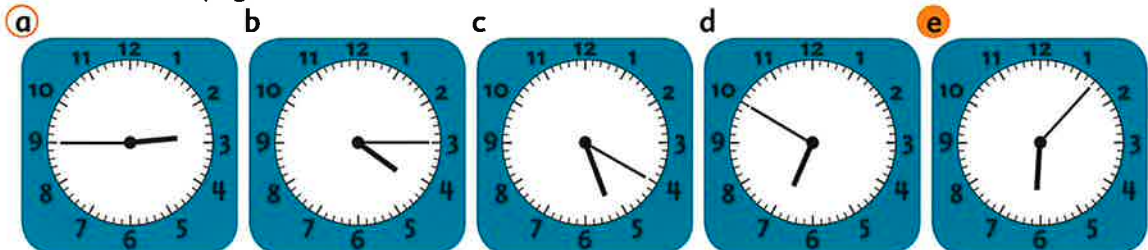
- a E truck ta na caminda 2 ora. Esaki ta ... minuut.
- b E truck ta na caminda 3 cuarto di ora. Esaki ta ... minuut.
- c Yena e tabel.

cuarto di ora	1	2	3	4	5	7	9	11
minuut	15

- d 13 ora y 3 cuarto di ora ta ... minuut.
- e 1650 minuut ta ... ora y ... minuut.

4 E truck ta yega aki 20 minuut.

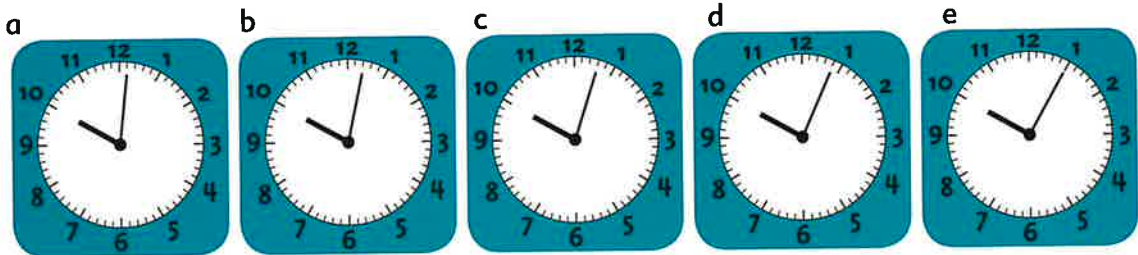
Cuant'or e ta yega?







1 Bosh'i oloshi.
Cuant'or tin?



2 Cuant'or tin?

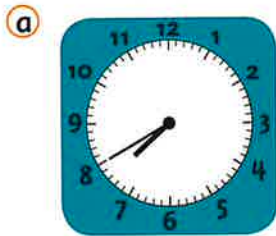


3 Retraso, e ora di salida ta cambia.

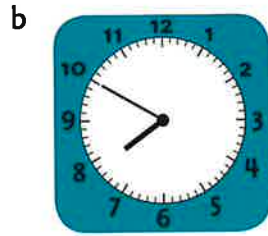
- a  Salida E ora di salida ta ...
 E ora di salida ta bira ...
- b  Salida E ora di salida ta ...
 E ora di salida ta bira ...
- c  Salida E ora di salida ta ...
 E ora di salida ta bira ...
- d  Salida E ora di salida ta ...
 E ora di salida ta bira ...

1 Quanto minuut bo tin cu warda?

E pelicula ta cuminsa 8 or.



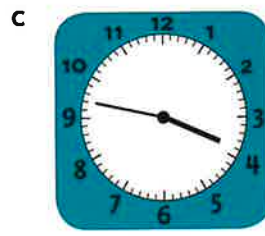
Cuant'or tin?

Mi tin cu warda
... minuut.

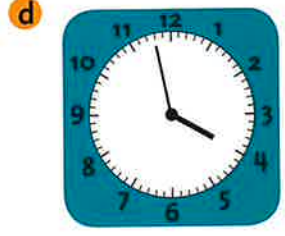
Cuant'or tin?

Mi tin cu warda
... minuut.

E bus ta sali 4 or.



Cuant'or tin?

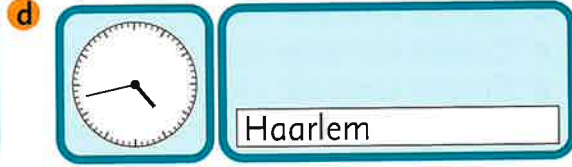
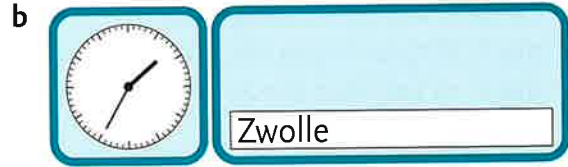
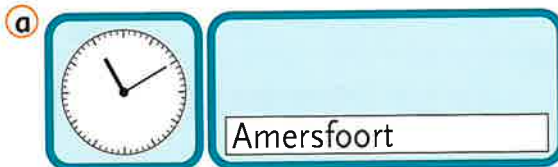
Mi tin cu warda
... minuut.

Cuant'or tin?

Mi tin cu warda
... minuut.

2 Aki 30 minuut e trein ta sali.

Cuant'or tin awor? Cuant'or e trein ta sali?



3 Rek e somnan.

a

$$5 \times 2 + 3 =$$

$$6 \times 4 + 3 =$$

$$8 \times 3 + 3 =$$

$$9 \times 5 + 4 =$$

b

$$7 \times 6 + 5 =$$

$$5 \times 7 + 3 =$$

$$9 \times 4 + 3 =$$

$$8 \times 8 + 6 =$$

c

$$12 \times 3 + 5 =$$

$$13 \times 4 + 2 =$$

$$16 \times 5 + 4 =$$

$$17 \times 6 + 3 =$$

d

$$14 \times 6 + 11 =$$

$$17 \times 8 + 9 =$$

$$19 \times 7 + 5 =$$

$$18 \times 9 + 13 =$$

1

Talitha ta keda na Lelystad.

E ta hiba un paki pa su omo na Winterswijk.
 Despues e ta bay bek Lelystad.

- Cua ruta ta pas cu e som $59 + 16 + 58$?
- Cuanto kilometer e ta core pa yega Winterswijk?
- Pensa un otro ruta pa Talitha bay bek Lelystad. Cuanto kilometer el a core en total e ora ey?
- Talitha por bay Winterswijk via Zwolle y Enschede tambe. Cuanto kilometer e diferencia ta cu e ruta na b)?



2

Omar a trip cu su amigonan.

dia 1: di Groningen via Meppel pa Lelystad
 dia 2: di Lelystad via Arnhem y Nijmegen
 pa Eindhoven
 dia 3: di Eindhoven pa Amsterdam

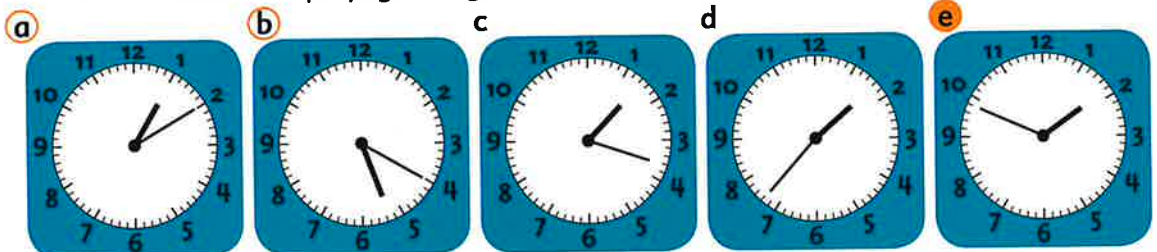
dia 4: di Amsterdam pa Den Helder
 dia 5: dia di sosiego
 dia 6: di Den Helder pa Groningen

- Cua di e luganan cu nan a pasa ta mas leu for di Groningen?
- Cuanto kilometer nan a core riba dia 6?
- Cuanto kilometer nan a core cada dia?
- Cuanto kilometer nan a core en total?
- Rek e promedio cu nan a core pa dia.

3

Cuanto minuut despues di e ora completo?

Cuanto minuut falta pa yega e siguiente ora completo?

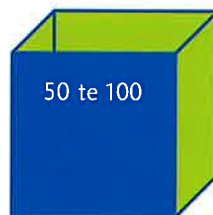


	a	b	c	d	e
minuut despues di e ora completo	10
minuut cu falta pa yega e siguiente ora completo

4

Na cua di e cahanan e som ta pertenece? 1

Calcula prome, despues rek e som.



a $29 + 19$

b $37 + 62$

c $73 - 28$

d $267 - 168$

e 3×24

f 33×4

g $135 : 5$

h $300 : 4$

5

Rek e somnan.

a

$400 - 50 =$

$410 - 50 =$

$412 - 50 =$

$434 - 50 =$

b

$800 - 56 =$

$810 - 56 =$

$812 - 56 =$

$834 - 56 =$

c

$200 + 53 =$

$270 + 53 =$

$278 + 53 =$

$288 + 53 =$

d

$367 + 34 =$

$528 + 88 =$

$900 - 53 =$

$240 - 53 =$

6

Pone acerca pa yega 1000.

a

$125 + \dots$

$875 + \dots$

$559 + \dots$

$441 + \dots$

b

$999 + \dots$

$111 + \dots$

$888 + \dots$

$222 + \dots$

c

$555 + \dots$

$444 + \dots$

$666 + \dots$

$777 + \dots$

d

$246 + \dots$

$873 + \dots$

$637 + \dots$

$328 + \dots$

7

Rek e somnan.

$5 \times 15 = 5 \times 10 + 5 \times 5$

$54 : 3 = 30 : 3 + 24 : 3$

a

$5 \times 15 =$

$4 \times 12 =$

$34 : 2 =$

$54 : 3 =$

b

$5 \times 17 =$

$5 \times 24 =$

$108 : 9 =$

$114 : 6 =$

c

$7 \times 23 =$

$8 \times 22 =$

$136 : 8 =$

$171 : 9 =$

d

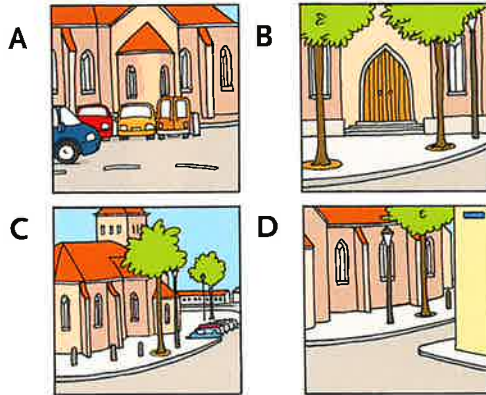
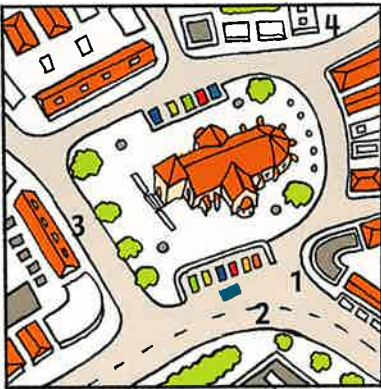
$5 \times 49 =$

$8 \times 47 =$

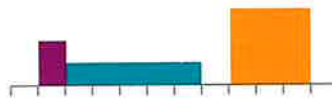
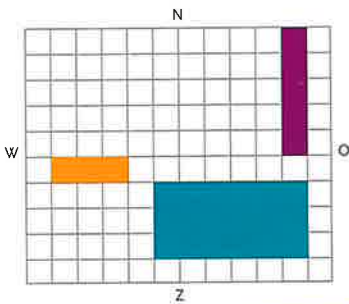
$148 : 4 =$

$176 : 8 =$

1 Unda e fotograf tabata para?



2 For di cua direccion bo ta mira esaki?



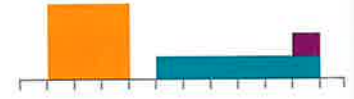
1 For di *noord*



2 For di ...

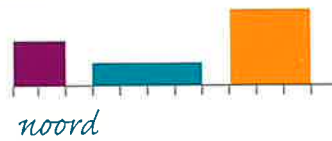
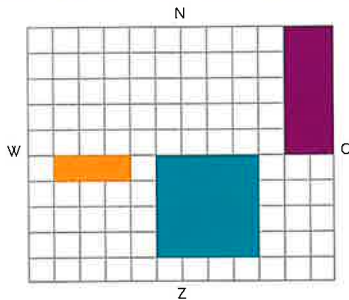


3 For di ...

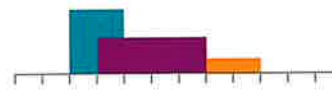
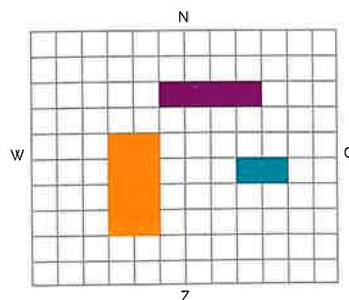


4 For di ...

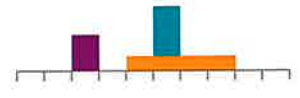
3 Pinta e bistanan for di cada direccion.



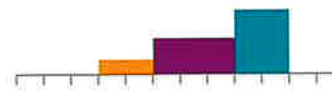
4 For di cua direccion bo ta mira esaki?



1 For di ...



2 For di ...

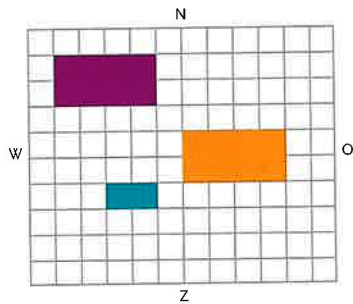


3 For di ...



4 For di ...

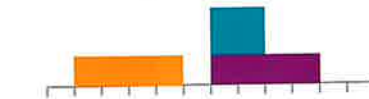
1 For di cua direccion bo ta mira esaki?



1 For di ...



2 For di ...

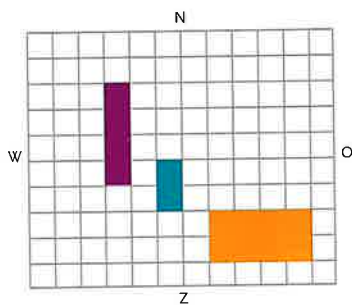


3 For di ...



4 For di ...

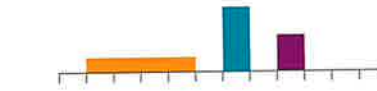
2 For di cua direccion bo ta mira esaki?



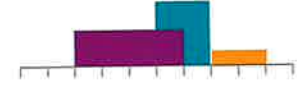
1 For di ...



2 For di ...

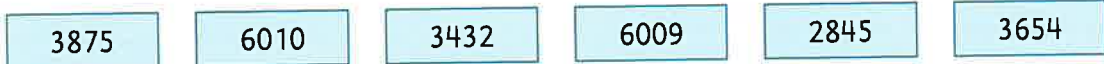


3 For di ...



4 For di ...

3 Number riba 1000.



- a Skirbi e numbertan di chikito bay grandi.
- b Cua di e numbertan tin 3 decena?
- c Cua di e numbertan tin 6 centena?
- d Cua di e numbertan ta mas cerca di 5000?
- e Calcula cuanto tur e numbertan ta suma.

4 Rek sabi den cada rij.
Con bo por haci esaki?

a

$$10 \times 32 =$$

$$5 \times 32 =$$

$$20 \times 32 =$$

$$25 \times 32 =$$

b

$$10 \times 81 =$$

$$20 \times 81 =$$

$$40 \times 81 =$$

$$80 \times 81 =$$

c

$$10 \times 16 =$$

$$9 \times 16 =$$

$$90 \times 16 =$$

$$91 \times 16 =$$

d

$$10 \times 21 =$$

$$30 \times 21 =$$

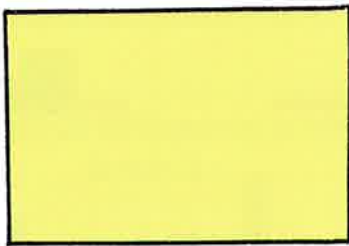
$$300 \times 21 =$$

$$310 \times 21 =$$

1 **Cuanto bo tin mester?**

a Ta pega mosaik nobo den un camber. E mosaiknan tin un largura di 50 cm y un hanchura di 50 cm. Cuanto mosaik bo tin mester? Copia e mapa di e camber y pinta e mosaiknan.

mapa di e camber



—| 1 cm ta 1 m en realidad

b Den e camber ta bin un leishi di palo na e muraya. E leishi ta bin ful rond di e muraya, menos na e porta. Cuanto meter di leishi bo tin mester?

2 **Skirbi na meter y centimeter.**

Asina: 150 cm = 1 m y 50 cm

- a 240 cm = ... m y ... cm
 b 320 cm = ... m y ... cm
 c 60 cm = ... m y ... cm
 d 70 cm + 120 cm = ... cm = ... m y ... cm
 e 199 cm + 199 cm = ... cm = ... m y ... cm
 f 2250 cm + 60 cm = ... cm = ... m y ... cm

3 **Eline ta traha un paña di mesa.**

E mesa ta 1 meter y 50 cm largo y 60 cm hancho.

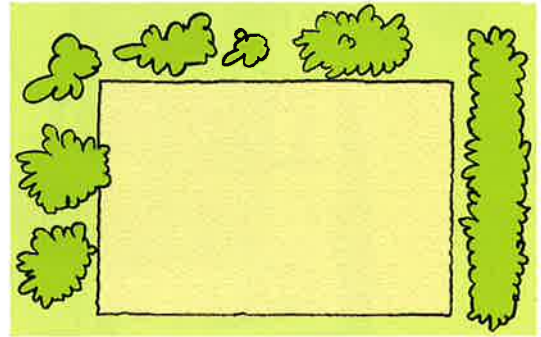
- a Na tur banda e paña mester colga 20 cm. Pinta e paña di mesa y skirbi e midinan acerca.
- b Na rand di e paña ta bin un cinta cora. Cuanto meter di cinta Eline tin mester?



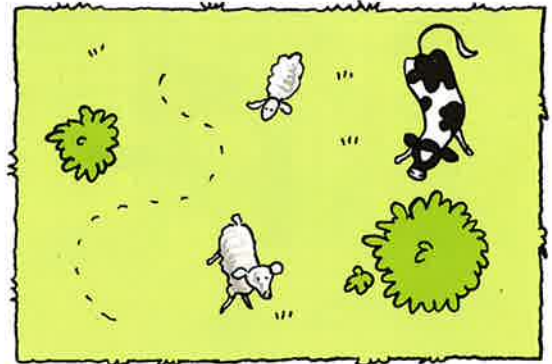
1 Pablo ta traha un plenchi.

E ta uza mosaik di 50 cm x 50 cm.
Midi e plenchi.

- a) Cuanto mosaik e tin mester?
- b) Pablo ta pega 1 mosaik grandi di 100 cm x 100 cm den centro di e plenchi. Cuanto di e mosaik chikitonan e mester awor?
- c) Despues e ta reemplasa e mosaik chikitonan den cada huki pa un mosaik grandi di 100 cm x 100 cm. Cuanto mosaik tin den e plenchi completo awor?

**2 Midi y rek.**

- a) Uza bo liniaal pa midi e largura y e hanchura di e mapa aki.
Con largo y con hancho e tereno ta en realidad?
- b) Carlos ta pone un cura di waya rond di e tereno.
Cuanto meter di waya e tin mester?
- c) Carlos kier uza mita di e tereno pa planta.
Cuanto meter cuadra esaki ta?

**3 Pinta y rek.**

E mesa ta 140 cm x 70 cm.
Rosa ta pone un paña di mesa di 200 cm x 120 cm riba dje.

- a) Cuanto cm e paña ta mas largo cu e mesa?
Cuanto cm e paña ta mas hancho cu e mesa?
- b) Cuanto cm e paña ta colga na cada banda?
- c) Na rand di e paña ta bin un cinta berde. Rosa tin 7 meter di cinta.
Cuanto cinta ta resta?

4 Kilometer, meter y centimeter.

Skirbi na meter y centimeter.

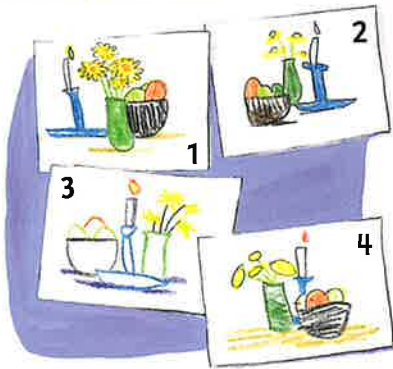
- a) 360 cm = ... m y ... cm
- b) 753 cm = ... m y ... cm
- c) 288 cm = ... m y ... cm
- d) 1206 cm = ... m y ... cm
- e) 2860 cm = ... m y ... cm

Bo ta corda? 1 m = 100 cm; 1 km = 1000 m

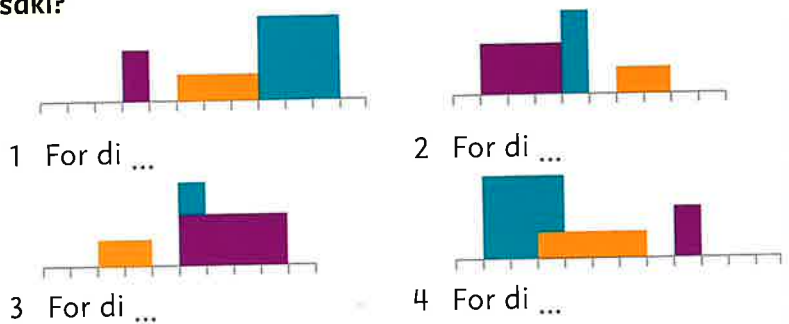
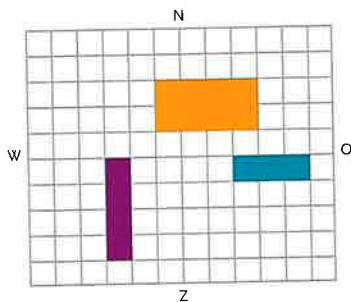
Skirbi na kilometer y meter.

- f) 1800 m = ... km y ... m
- g) 2600 m = ... km y ... m
- h) 3050 m = ... km y ... m
- i) 2450 m = ... km y ... m
- j) 5004 m = ... km y ... m

1 Ken a pinta kico?



2 For di cua direccion bo ta mira esaki?

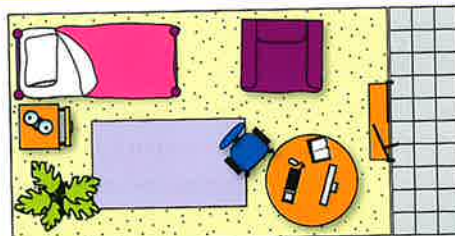


3 Pega e vloer di mosaik.

E vloer di e baño di Alwin ta 3 m x 2 m.

- E ta pega mosaik di 50 cm x 50 cm. Cuanto mosaik e tin mester?
- E ta pega mosaik di 40 cm x 60 cm. Cuanto mosaik e tin mester?
- E ta pega mosaik di 25 cm x 20 cm. Cuanto mosaik e tin mester?

4 Drecha e camber.



1 cm ta 1 m en realidad

- Con largo y con hancho e camber aki ta?
- Ful rond di e muraya bou di e blafon ta bin un leishi di palo. Cuanto meter di leishi tin mester?
- E leishi ta bin na pida di 50 cm. Cuanto pida tin mester?
- Den un paki tin 4 pida leishi. Cuanto paki tin mester?

5 Cumpra co'i hunga.

f 17,45



f 19,35



- a) Quanto nan ta costa hunto?
- b) Bo ta duna f 100. Quanto placa bo ta haya bek?
- c) Mario tin f 100. E ta cumpra 3 caha di Lego. Quanto caha di Popular Pets e por cumpra tambe?

6 Quanto nan mester paga?

- a) Quanto mester paga pa Danny y su ruman?
- b) Quanto e famia mester paga en total?
- c) Quanto e gastonan ta pa persona pa siman?



7 Rek e somnan.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| a) 500 : 5 = | b) 400 : 4 = | c) 600 : 6 = | d) 900 : 3 = |
| 25 : 5 = | 32 : 4 = | 42 : 6 = | 27 : 3 = |
| 525 : 5 = | 432 : 4 = | 642 : 6 = | 927 : 3 = |
| e) 800 : 4 = | f) 500 : 5 = | g) 400 : 8 = | h) 600 : 3 = |
| 100 : 4 = | 200 : 5 = | 160 : 8 = | 60 : 3 = |
| 24 : 4 = | 25 : 5 = | 16 : 8 = | 18 : 3 = |
| 924 : 4 = | 725 : 5 = | 576 : 8 = | 678 : 3 = |

8 Rek e somnan.

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| a) 347 + 143 = | b) 482 - 371 = | c) 622 + 732 = | d) 447 - 438 = |
| 281 + 327 = | 851 - 150 = | 489 + 127 = | 927 - 117 = |
| 250 + 250 = | 750 - 250 = | 660 + 123 = | 843 - 124 = |
| 340 + 304 = | 555 - 444 = | 245 + 445 = | 562 - 122 = |

1 Cuanto nan ta costa hunto?



f 249



f 126

Bo ta corda?

$$249 = 200 + 40 + 9$$

$$126 = \frac{100 + 20 + 6}{300 + 60 + 15} +$$

$$= 375$$

Fatima ta rek asina:

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 126 \\ \hline 200 + 100 = 300 \\ 40 + 20 = 60 \\ 9 + 6 = 15 \\ \hline 300 + 60 + 15 = 375 \end{array}$$

2 Rek mescos cu Fatima.

a $347 + 345 =$

c $724 + 563 =$

b $486 + 372 =$

d $1268 + 825 =$

3 E lift por carga nan tur hunto?

Calcula prome, rek despues.

Con bo ta skirbi e numbernan bou di otro?

350 kg



1 Cuanto nan ta costa hunto?



- a) Cuanto e tent y e macutu ta costa hunto
 b) Cuanto tur e articulonan ta costa hunto?
 c) Mi tata tin f 500. Cuanto placa ta resta?
 d) Den baratio tur articulo ta na mita prijs.
 Cuanto e articulonan aki ta costa hunto awor?

2 Rek e somnan.

Skirbi e numbertan bou di otro mescos cu Fatima.

- a) $438 + 241 =$ b) $516 + 378 =$ c) $345 + 271 =$ d) $864 + 423 =$

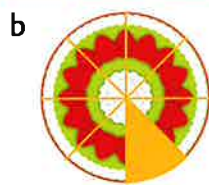
3 Den cuanto pida a corta e bolo?

Cua parti a bende?

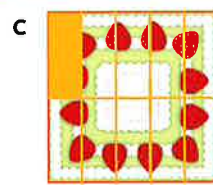
Scoge: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{12}$



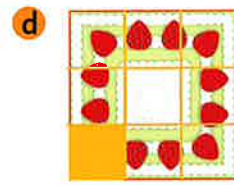
E bolo hente:
 ... pida
 A bende: $\frac{1}{4}$ di
 e bolo



E bolo hente:
 ... pida
 A bende: $\frac{1}{8}$ di
 e bolo



E bolo hente:
 ... pida
 A bende: $\frac{1}{9}$ di
 e bolo



E bolo hente:
 ... pida
 A bende: $\frac{1}{9}$ di
 e bolo

4 Parti e rechthoeknan den pida igual.

Pinta 4 rechthoek di 4 cm x 3 cm prome.

- a) Parti 1 rechthoek den 2 pida. Kleur 1 pida. Cua fraccion ta pas?
 b) Parti 1 rechthoek den 4 pida. Kleur 1 pida. Cua fraccion ta pas?
 c) Parti 1 rechthoek den 6 pida. Kleur 1 pida. Cua fraccion ta pas?
 d) Kleur den 1 rechthoek $\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{2}$.

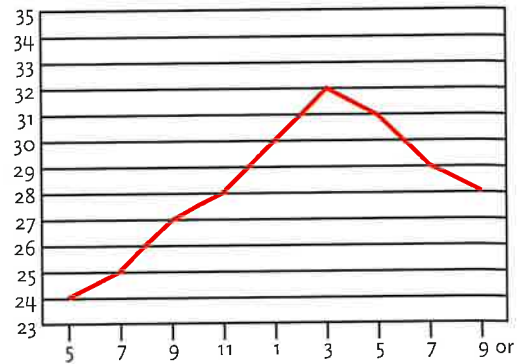
1 Pronostico di tempo.

Temperatura: 32°C
 Awe: Parcialmente nubia
 Biento: noordoost cu velocidad di
 24 km pa ora



Kico e plachinan ta bisa bo?

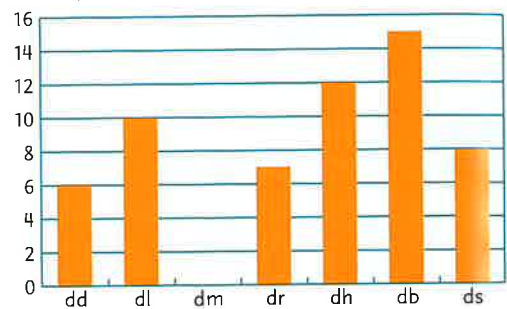
Grado



2 Wak e grafiek di push-up.

- a Johnny ta train push-up tur dia. Siman pasa el a traha e grafiek aki. Riba ki dia Johnny tabata malo?
- b Su ruman grandi ta train mas duro. Traha un grafiek asina pa su ruman. Bo mes pensa cuanto push-up su ruman a haci.

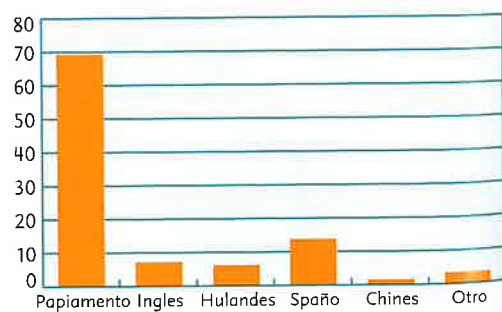
Push up



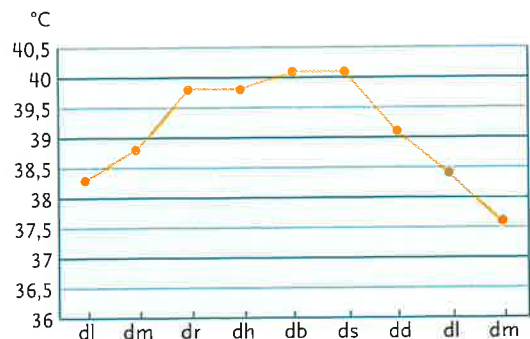
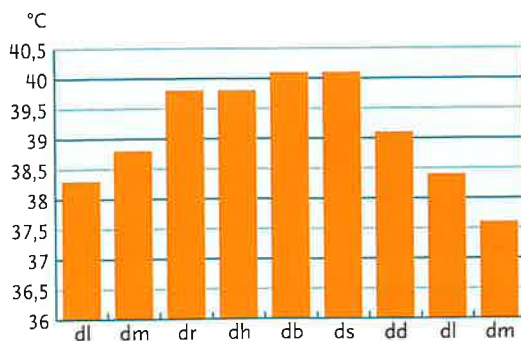
3 Idioma na Aruba.

Cua ta e di dos idioma mas papia na Aruba?

x 1000



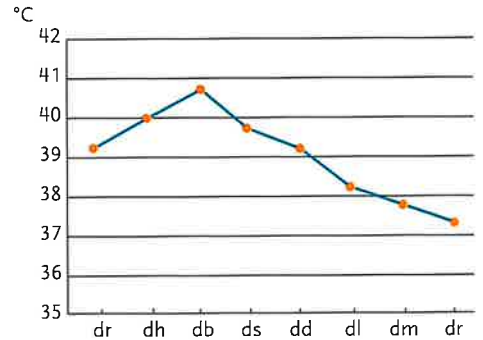
4 Cua di e grafieknan bo ta haya mas cla?



1

Laura tin keintura.

Laura ta den hospital.
E nurse ta registra su temperatura.

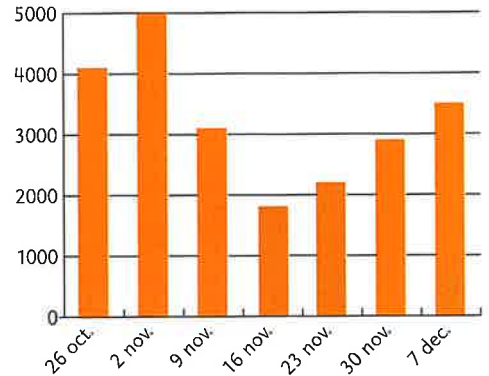


- a Riba ki dia e temperatura di Laura ta mas halto?
Riba ki dia e temperatura di Laura ta mas abou?
- b Con halto mas o menos su temperatura ta riba diasabra?
- c Riba ki dia su temperatura ta mas o menos 38 grado?
- d Durante cua periodo su temperatura ta baha mas?

2

Cuanto fanatico a bishita e weganan?

- a Ki dia tabatin mas fanatico?
- b Riba cua di e dianan tabatin mas o menos mes hopi fanatico?
- c Cuanto fanatico mas o menos a bishita e wega di 9 di november?
Y e wega di 7 di december?
- d Cuanto fanatico tabatin na tur e weganan hunto? Bo mag calcula.



3

Completa e tabelnan.

a

number	64	82	100	150	180
mita

b

number	160	240	560	270	690
mita

c

number	230	266	328	340	390
mita

d

number	118	324	462	574	738
mita

4

Rek e somnan.

a

42 : 6 =
24 : 3 =
56 : 2 =
82 : 2 =

b

46 : 5 =
29 : 6 =
47 : 4 =
41 : 3 =

c

78 : 4 =
83 : 5 =
37 : 3 =
77 : 6 =

d

107 : 9 =
183 : 5 =
103 : 6 =
101 : 8 =

1 Cuanto nan ta costa hunto?

Diana y su ruman ta cumpra un tent nobo. Tambe nan ta cumpra un foks pa cada un.



- Cuanto dos foks ta costa?
- Cuanto un tent y un foks ta costa hunto?
- Nan tin f 250. Esey ta suficiente pa cumpra un tent y dos foks?
- Falta f ... of ta resta f ...
- Di dos foks ta bay pa mita prijs. Cuanto dos foks ta costa awor?

2 Rek e somnan.

Skirbi e numbertan bou di otro mescos cu Fatima.

a
 $216 + 142 =$
 $273 + 318 =$

b
 $351 + 349 =$
 $306 + 187 =$

c
 $566 + 277 =$
 $108 + 996 =$

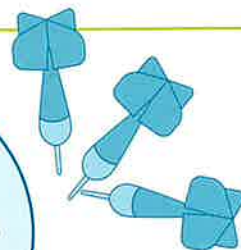
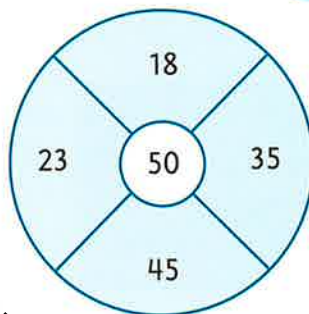
3 Benta di siman den libreria.

	dialuna	diamars	diaranson	diahuebs	diabierna	diasabra
stripboek	2	4	2	6	6	10
revista	6	24	4	16	19	31
buki	-	4	8	2	5	13
kleurboek	5	6	15	7	3	21
kleurpotlood	2	6	4	3	-	11

- Riba cua dia a bende mas buki?
- Riba cua dia a bende menos kleurpotlood?
- Pinta un grafiek di liña di benta di revista.
Riba cua dia a bende mas material di kleur cu material di lesa?
- Un kleurboek ta costa f 5. Cuanto e clientenan a paga pa e kleurboeknan e siman aki?
- Cua dia bo ta kere tabata mas druk?
- Bo ta sigur?

4 Romy y José ta tira dart.
3 dart pa turno.

Romy	José
86	135
93	91
81	59



- a Den su prome turno Romy a score 86 punto.
Con el a tira?
Por na otro manera?
- b Con José a tira den su prome turno?
- c Cuanta punto cada mucha a score en total?
- d Con Romy y José a tira den nan otro turnonan?

5 Rek cu contenido.



- a 3 boter di perfume: ... ml
10 boter di perfume: ... ml → ... l
5 paki di lechi: ... ml → ... l
15 paki di lechi: ... ml → ... l
- b 6 boter di shampoo: ... ml → ... l y ... ml
15 boter di shampoo: ... ml → ... l y ... ml
4 boter di biña: ... ml → ... l
10 boter di biña: ... ml → ... l y ... ml
- c Cuanto boter di biña bo por yena cu 15 liter?
- d Cuanto boter di shampoo bo por yena cu 15 liter?

6 Cuanto likido tin den e beker di midi?

Bo ta corda?

1 l = 1000 ml 1 l = 100 cl



- a ... ml b ... ml c ... ml d ... cl e ... cl
- f Cuanto ml di likido tin hunto? ... ml → ... l y ... ml

1 Cua number e meter a indica un siman prome?

A core 238 km.

Bo ta corda?

$$753 = 700 + 50 + 3$$

$$238 = \underline{200} + \underline{30} + \underline{8}$$

$$500 + 20 - 5 = 515$$



Margo ta rek asina:

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 238 \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 - 200 = 500 \\ 50 - 30 = 20 \\ 3 - 8 = -5 \\ 500 + 20 - 5 = 515 \end{array}$$

2 Rek e somnan.

Skirbi e numbertan bou di otro mescos cu Margo.

a $568 - 243 =$

b $892 - 437 =$

c $648 - 362 =$

d $1563 - 236 =$

3 Cua di e autonan a core e distancia mas grandi?



a

0 0 8 0 2

0 0 3 1 7

b

0 0 1 4 0 6

0 0 0 8 9 2

c

0 0 1 0 4 9

0 0 0 3 4 3

d

0 0 1 1 8 3

0 0 0 5 6 7

e Cuanto kilometer cada auto mester core pa yega 5000 km?

1 **Rek e somnan.**

Skirbi e numbrnan bou di otro mescos cu Margo.

- a $568 - 236 =$ b $984 - 537 =$ c $958 - 283 =$ d $1609 - 485 =$
 $786 - 312 =$ $876 - 358 =$ $746 - 374 =$ $2067 - 536 =$

2 **Cua distancia a core?**

Rek na bo manera.

- a

0	0	9	4	5
0	0	2	1	3

 b

0	0	7	5	9
0	0	4	8	2

 c

0	1	3	7	5
0	0	3	5	9

 d

0	1	8	0	6
0	0	6	1	4

3 **Cuanto nan ta costa hunto?**

Rek fo'i cabes.

Cuminda di cacho
diferente sorto
saco di 2,5 kilo **f 14,69**






Habon di laba tayo
diferente fragancia
paki di 2 **f 3,99**

Pasta di djente
diferente sorto
set di 3 **f 9,99**

- a Habon di laba tayo y pasta di djente.
 b Cuminda di cacho y habon di laba tayo.
 c Pasta di djente y cuminda di cacho.
 d Cuminda di cacho, habon di laba tayo y pasta di djente.
 e 24 pasta di djente y 5 kg di cuminda di cacho.

	mas o menos	precies
a	f	f
b	f	f
c	f	f
d	f	f
e	f	f

4 **Cuanto mas barata?**

- a  ~~f 98,50~~
f 60
- b  ~~f 39,50~~
f 35
- c  ~~f 48,25~~
f 39
- d  ~~f 34,25~~
f 27
- e  ~~f 94,25~~
f 47,20

1 Nico ta haya un hobby box.

Cuanto e prijs di e hobby box ta mas o menos?

Kleurpotlood	f 3,95
sker	f 3,15
Lijm	f 1,-
stift	f 3,35
slijper	f 0,50
Liniaal	f 0,95
Cuashi	f 0,65
Klei	f 2,25
Verf	f 0,55
Krijt di colo	f 2,75
Ecoline	f 7,95
Glitter	f 0,45
Gum	f 0,39
Waterverf	f 5,98



2 Evelina ta bay cumpra articulo di obra di man.

E tin f 15.

Cua di e articulonan e por cumpra?

Mira e lista di prijs na tarea 1.

3 Barata of caro?

Den e cahá aki tin:
 kleurpotlood
 stift
 krijt di colo
 un cahá di waterverf
 2 cuashi
 slijper
 gum

Mira e lista di prijs na tarea 1.

- Kico bo ta haya di e oferta aki?
- Cuanto bo ta paga mas o menos si bo cumpra tur e articulonan aki los?



1 Cuanto e articulan ta costa hunto?

Leo ta compra e tres articulan aki.



- Calcula cuanto e tin cu paga mas o menos.
- Rek cuanto placa e tin cu paga. Rond af pa paga.
- E tin 20 florin. Cuanto placa ta resta?
- Bo mes pensa un tarea cu e prijsnan aki.

2 Cuanto florin mas o menos bo tin cu paga?

SUPERMERCADO	SUPERMERCADO	SUPERMERCADO	SUPERMERCADO
f 3,15	f 2,05	f 7,88	f 1,29
f 1,89	f 2,75	f 6,04	f 0,87
f 0,98	f 7,16	f 3,17	f 0,49
-----	-----	-----	-----
Total	Total	Total	Total
		f 8,93	f 6,90
			f 8,57

3 Cuanto florin mas o menos tin hunto?

- $f 2,98 + f 3,54 + f 1,50$ ta mas o menos f ...
- $f 5,02 + f 5,88 + f 5,96$ ta mas o menos f ...
- $f 22,98 + f 23,54 + f 21,50$ ta mas o menos f ...
- $f 2,08 + f 13,54 + f 1,45$ ta mas o menos f ...
- $f 12,91 + f 33,57 + f 11,50$ ta mas o menos f ...
- $f 112,98 + f 233,54 + f 651,50$ ta mas o menos f ...

4 Rek e somnan.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|
| a | b | c | d |
| $26 - 5 =$ | $42 - 8 =$ | $73 - 9 =$ | $123 - 6 =$ |
| $260 - 5 =$ | $420 - 8 =$ | $730 - 9 =$ | $1230 - 6 =$ |
| $260 - 50 =$ | $420 - 80 =$ | $730 - 90 =$ | $1230 - 60 =$ |
| $260 - 55 =$ | $420 - 88 =$ | $730 - 99 =$ | $1230 - 66 =$ |

1 Rek e somnan.

Skirbi e numbertan bou di otro.

a	b	c	d
$385 - 164 =$	$472 - 247 =$	$816 - 324 =$	$1524 - 875 =$
$879 - 254 =$	$865 - 538 =$	$945 - 284 =$	$1309 - 658 =$

2 Cua distancia a core?

Rek na bo manera.

a	b	c	d
00912	00505	01001	02029
00309	00284	00641	00731

3 Articulo di obra di man.

- a Robin ta cumpra lijn y un sker.
Cuanto nan ta costa hunto?
- b Cua di e articulonnan ta costa hunto f 4,50?
- c Sofia ta cumpra stift, lijn y cralchi.
Cuanto nan ta costa hunto?
- d E tin f 20.
Cuanto placa ta resta?

Lista di prijs

cralchi	f 1,75
lijn	f 1,25
buki di sketch	f 3,15
stift	f 2,75
sker	f 2,50
klei	f 1,35

4 Cuanto florin mas o menos bo tin cu paga?

a	b	c	d
SUPERMERCADO	SUPERMERCADO	SUPERMERCADO	SUPERMERCADO
f 2,16	f 4,79	f 0,89	f 12,35
f 5,75	f 8,02	f 3,15	f 14,98
f 3,04	f 1,25	f 2,45	f 4,69
		f 0,55	f 3,02
-----	-----	-----	-----
Total	Total	Total	Total

5 Tur articulo a bira mas barata.



- a Bo ta cumpra tur 3 hunto. Cuanto bo tin cu paga awor mas o menos?
- b Cuanto ta mas o menos e diferencia di prijs entre e mata y e caha di strawberry?
- c Cuanto mas o menos bo tabatin cu paga pa tur 3 hunto prome cu e baratio?

6 Cua di e somnan bo por saca lihe?

- a Traha e somnan cu bo por saca lihe prome, despues e otro somnan.
- b Kleur e contestanan cu ta caba cu centena, cora
- c Kleur e contestanan cu ta caba cu decena, blauw.

$418 + 199 =$	$110 + 315 =$	$137 + 13 =$
$482 + 208 =$	$298 + 107 =$	$128 + 228 =$
$359 + 206 =$	$454 + 304 =$	$61 + 419 =$
$399 + 101 =$	$170 + 180 =$	$685 + 215 =$

7 Cua di e somnan bo por saca lihe?

- a Traha e somnan cu bo por saca lihe prome, despues e otro somnan.
- b Kleur e contestanan cu ta menos cu 100, cora.
- c Kleur e contestanan cu ta caba cu decena, blauw.

$429 - 415 =$	$745 - 338 =$	$999 - 339 =$
$544 - 538 =$	$237 - 220 =$	$496 - 336 =$
$485 - 362 =$	$825 - 760 =$	$629 - 566 =$
$629 - 139 =$	$700 - 625 =$	$528 - 348 =$

1 Pone acerca pa yega 1000.

a

$300 + \dots$

$400 + \dots$

$100 + \dots$

$500 + \dots$

b

$250 + \dots$

$350 + \dots$

$450 + \dots$

$850 + \dots$

c

$225 + \dots$

$525 + \dots$

$625 + \dots$

$425 + \dots$

d

$101 + \dots$

$401 + \dots$

$601 + \dots$

$501 + \dots$

2 Rek e somnan.

a

$250 + 120 =$

$320 + 120 =$

$410 + 120 =$

$730 + 120 =$

b

$112 + 120 =$

$223 + 120 =$

$334 + 120 =$

$445 + 120 =$

c

$170 + 150 =$

$280 + 150 =$

$460 + 150 =$

$690 + 150 =$

d

$665 + 150 =$

$775 + 150 =$

$885 + 150 =$

$995 + 150 =$

3 Rek e somnan.

a

$245 - 2 =$

$437 - 2 =$

$528 - 2 =$

$679 - 2 =$

b

$245 - 20 =$

$437 - 20 =$

$528 - 20 =$

$679 - 20 =$

c

$245 - 200 =$

$437 - 200 =$

$528 - 200 =$

$679 - 200 =$

d

$245 - 222 =$

$437 - 222 =$

$528 - 222 =$

$679 - 222 =$

4 Mas som pa rek.

a

$235 - 7 =$

$642 - 7 =$

$514 - 7 =$

$421 - 7 =$

b

$235 - 70 =$

$642 - 70 =$

$514 - 70 =$

$421 - 70 =$

c

$463 - 8 =$

$551 - 8 =$

$376 - 8 =$

$724 - 8 =$

d

$463 - 80 =$

$551 - 80 =$

$376 - 80 =$

$724 - 80 =$

5 Som di multiplica.

a

$11 \times 2 =$

$11 \times 4 =$

$11 \times 6 =$

$11 \times 8 =$

b

$20 \times 2 =$

$20 \times 4 =$

$20 \times 6 =$

$20 \times 8 =$

c

$11 \times 3 =$

$11 \times 5 =$

$11 \times 7 =$

$11 \times 9 =$

d

$20 \times 3 =$

$20 \times 5 =$

$20 \times 7 =$

$20 \times 9 =$

6 Cua number ta pas?

a

$20 = 4 \times \dots$

$18 = 9 \times \dots$

$21 = 3 \times \dots$

$54 = 9 \times \dots$

b

$40 = 5 \times \dots$

$12 = 3 \times \dots$

$36 = 9 \times \dots$

$48 = 8 \times \dots$

c

$12 = 2 \times \dots$

$63 = 9 \times \dots$

$35 = 7 \times \dots$

$24 = 4 \times \dots$

d

$14 = 2 \times \dots$

$9 = 3 \times \dots$

$25 = 5 \times \dots$

$45 = 9 \times \dots$

7 Rek e somnan.

a

$200 + 3 + 50 =$

$20 + 6 + 300 =$

$4 + 20 + 500 =$

$5 + 20 + 200 =$

b

$30 + 4 + 400 =$

$4 + 10 + 200 =$

$40 + 100 + 3 =$

$80 + 700 + 6 =$

c

$200 + 60 + 3 =$

$3 + 20 + 80 =$

$500 + 60 + 40 =$

$300 + 70 + 50 =$

8 Som di dividi.

a

$20 : 4 =$

$20 : 2 =$

$20 : 5 =$

$20 : 10 =$

b

$18 : 2 =$

$18 : 3 =$

$18 : 9 =$

$18 : 6 =$

c

$24 : 3 =$

$24 : 6 =$

$24 : 8 =$

$24 : 4 =$

d

$36 : 6 =$

$36 : 4 =$

$36 : 3 =$

$36 : 9 =$

9 Cuant'or tin aki un cuarto di ora?

Awor cuarto pa 9 → aki un cuarto di ora *9 or*

a

Awor 5 pa 10

Awor 10 pasa di 8

Awor 8 or y mey 9

Awor cuarto pa 3

b

Awor 25 pa 4

Awor 20 pasa di 5

Awor 5 pasa di 7

Awor 10 pa 12

c

Awor cuarto pasa di 9

Awor 25 pasa di 5

Awor 10 or y mey

Awor 20 pa 2

10 Cuant'or tabatin un cuarto di ora pasa?

Awor cuarto pa 9 → un cuarto di ora pasa *8 or y mey*

a

Awor 5 pasa di 9

Awor 10 pa 12

Awor 7 or y mey

Awor cuarto pasa di 10

b

Awor 25 pasa di 6

Awor 20 pa 5

Awor 5 pa 4

Awor 10 pasa di 6

c

Awor cuarto pa 2

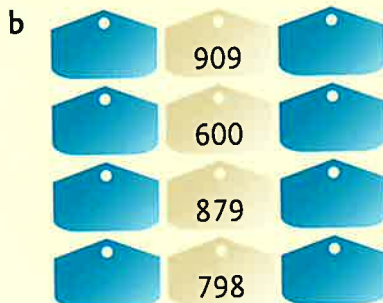
Awor 25 pa 11

Awor 8 or y mey

Awor 20 pasa di 2

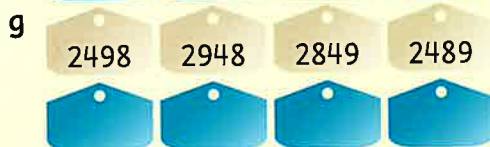
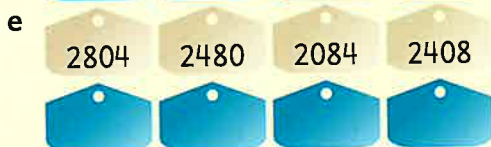
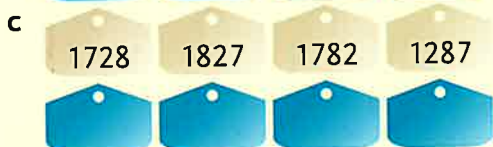
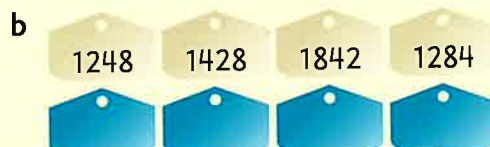
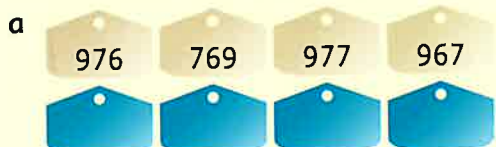
11

Cua ta e numbernan bisña?



12

Skirbi di chikito bay grandi.



13

Rek e somnan.

a

$$24 + 18 + 2 =$$

$$13 + 34 + 6 =$$

$$37 + 6 + 23 =$$

$$48 + 9 + 12 =$$

b

$$35 + 25 + 14 =$$

$$64 + 20 + 16 =$$

$$47 + 13 + 30 =$$

$$21 + 14 + 45 =$$

c

$$72 + 10 + 18 =$$

$$36 + 20 + 34 =$$

$$83 + 17 + 50 =$$

$$126 + 24 + 30 =$$

14 Rek e somnan.**a**

$30 + 40 + 6 =$

$20 + 7 + 30 =$

$50 + 70 + 8 =$

$90 + 3 + 50 =$

b

$100 + 50 + 300 =$

$200 + 400 + 6 =$

$300 + 4 + 200 =$

$900 + 30 + 7 =$

c

$1000 + 300 + 60 + 5 =$

$300 + 2000 + 40 + 7 =$

$2000 + 500 + 1000 + 70 =$

$300 + 1000 + 200 + 3000 =$

15 Cua ta e siguiente decena?**a**

27

32

74

86

b

104

287

426

392

c

1028

1473

1591

1764

d

2031

2689

3045

3791

16 Quanto bo tin cu pone acerca pa yega e siguiente decena?**a**

37

76

12

35

b

281

473

128

264

c

1347

1008

1561

1036

d

2134

1715

2907

3121

17 Cua number e ta?**a**

$3 C + 2 D =$

$6 D + 3 U =$

$9 C + 7 U =$

$4 D + 9 U =$

b

$5 C + 3 D + 4 U =$

$2 M + 3 C + 6 D =$

$3 M + 2 D + 4 U =$

$4 M + 6 C + 3 U =$

18 Som di dividi.**a**

$30 : 5 =$

$35 : 5 =$

$12 : 6 =$

$18 : 6 =$

b

$36 : 9 =$

$45 : 9 =$

$24 : 8 =$

$32 : 8 =$

c

$21 : 7 =$

$28 : 7 =$

$32 : 4 =$

$36 : 4 =$

d

$48 : 6 =$

$54 : 6 =$

$42 : 7 =$

$49 : 7 =$

1 Pone acerca pa yega 1000.

a

$$\begin{aligned} 320 + \dots \\ 322 + \dots \\ 325 + \dots \\ 345 + \dots \\ 445 + \dots \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 740 + \dots \\ 741 + \dots \\ 749 + \dots \\ 769 + \dots \\ 969 + \dots \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 580 + \dots \\ 582 + \dots \\ 588 + \dots \\ 558 + \dots \\ 508 + \dots \end{aligned}$$

d

$$\begin{aligned} 123 + \dots \\ 234 + \dots \\ 345 + \dots \\ 456 + \dots \\ 567 + \dots \end{aligned}$$

2 Rek e somnan.

a

$$\begin{aligned} 216 + 148 = \\ 351 + 349 = \\ 273 + 318 = \\ 566 + 277 = \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 499 - 432 = \\ 589 - 298 = \\ 647 - 136 = \\ 185 - 46 = \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 306 + 187 = \\ 365 + 237 = \\ 108 + 996 = \\ 364 + 382 = \end{aligned}$$

d

$$\begin{aligned} 123 - 123 = \\ 499 - 99 = \\ 449 - 332 = \\ 561 - 359 = \end{aligned}$$

3 Completa e rijnan.

a

$$2020 \quad 2040 \quad 2060 \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad 2180$$

b

$$2125 \quad 2250 \quad 2375 \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad 3125$$

c

$$2500 \quad 2750 \quad 3000 \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad 4500$$

d

$$1111 \quad 1222 \quad 1333 \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad \text{[blue box]} \quad 1999$$

4 Rek e somnan.

a

$$\begin{aligned} 335 + 258 = \\ 225 + 538 = \\ 143 + 705 = \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 468 - 224 = \\ 648 - 462 = \\ 510 - 104 = \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 624 + 369 = \\ 284 + 163 = \\ 328 + 402 = \end{aligned}$$

d

$$\begin{aligned} 758 - 730 = \\ 528 - 348 = \\ 765 - 112 = \end{aligned}$$

5 Som di dividi.

a

$$\begin{aligned} 1200 : 30 = \\ 2400 : 30 = \\ 3600 : 30 = \\ 3600 : 60 = \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 1800 : 60 = \\ 1800 : 90 = \\ 3600 : 90 = \\ 7200 : 90 = \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 4200 : 70 = \\ 9000 : 90 = \\ 9000 : 45 = \\ 6400 : 80 = \end{aligned}$$

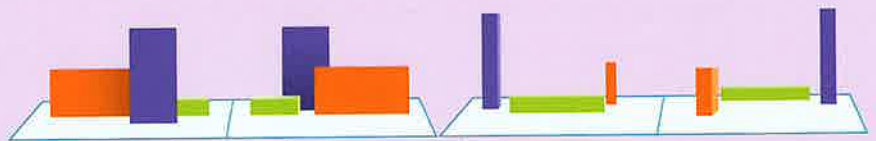
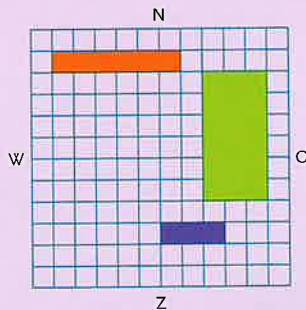
d

$$\begin{aligned} 1400 = 7 \times \dots \\ 1400 = 70 \times \dots \\ 4500 = 5 \times \dots \\ 4500 = 50 \times \dots \end{aligned}$$

- 6** A parti e figura den pida.
Cua fraccion ta pas?

figura	blauw	blanco	figura	blauw	oraño	berde
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{6}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$		$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{6}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$
	$\frac{3}{10}$	$\frac{7}{10}$		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$

- 7** For di cua direccion bo ta mira esaki?



1 For di

...

2 For di

...

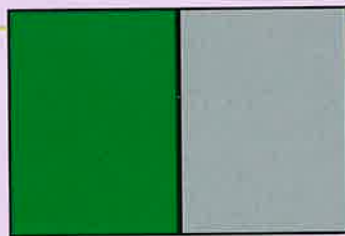
3 For di

...

4 For di

...

- 8** Midi y rek.



1 cm ta 2 m en realidad

- a Uza bo lineaal pa midi e largura y e hanchura di e mapa aki.
Rek e largura y e hanchura en realidad.
- b Riba e parti shinishi Carlos ta pega mosaik di 50 cm x 50 cm.
Cuanto mosaik e tin mester?

- 9** Skirbi na meter y centimeter.

- a 530 cm = ... m y ... cm
b 597 cm = ... m y ... cm
c 2380 cm = ... m y ... cm
d 4912 cm = ... m y ... cm

- e 823 cm = ... m y ... cm
f 1111 cm = ... m y ... cm
g 1055 cm = ... m y ... cm
h 5500 cm = ... m y ... cm

10 Rek e somnan.

a
 $353 + 593 =$
 $267 + 309 =$

b
 $499 + 321 =$
 $578 + 392 =$

c
 $444 + 999 =$
 $326 + 488 =$

d
 $357 + 278 =$
 $547 + 545 =$

11 Cuanto tin hunto?

Skirbi na l y ml.



sour cream
125 ml



crema
250 ml



lechi
500 ml



pudin
1000 ml

4 pochi di sour cream	→	...	ml			
5 pochi di sour cream	→	...	ml			
3 beker di crema	→	...	ml			
4 beker di crema	→	...	ml	=	...	
5 paki di lechi	→	...	ml	=	...	
50 paki di lechi	→	...	ml	=	...	
50 paki di pudin	→	...	ml	=	...	
100 paki di pudin	→	...	ml	=	...	

y ... ml

12 Som di dividi.

a Tin 100 webo. Cuanto caha di 6 bo por yena?

... caha, ta resta ...

b Traha e somnan aki.

$50 : 7 = \dots \text{ ta resta } \dots$

$100 : 7 = \dots \text{ ta resta } \dots$

$90 : 8 = \dots \text{ ta resta } \dots$

$180 : 8 = \dots \text{ ta resta } \dots$

$105 : 9 = \dots \text{ ta resta } \dots$

$100 : 11 = \dots \text{ ta resta } \dots$

$100 : 12 = \dots \text{ ta resta } \dots$

$100 : 15 = \dots \text{ ta resta } \dots$



13 Cuanto biaha e lift mester subi?

a



1000 kg

b



1500 kg

c



800 kg

d



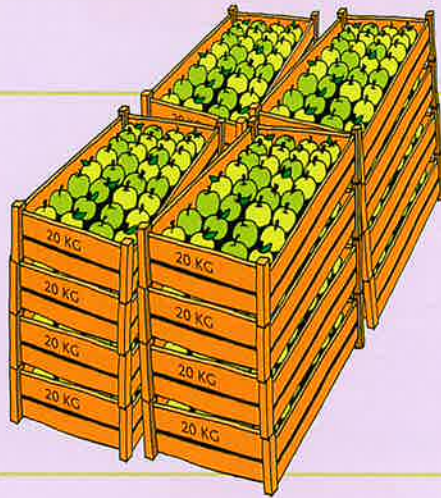
2000 kg



14

Cuanto saco bo por yena?

- Si bo paketa e appelman den saco di 2 kilogram.
- Si bo paketa e appelman den saco di 5 kilogram?
- Bo mes pensa otro manera pa paketa e appelman.



15

Cuanto florin mas o menos bo tin cu paga?

Calcula.

a

SUPERMERCADO	
f 5,07	
f 13,59	
f 2,19	

Total	

f...

b

SUPERMERCADO	
f 23,95	
f 5,15	
f 4,99	

Total	

f...

c

SUPERMERCADO	
f 25,15	
f 25,75	
f 25,08	
f 25,50	

Total	

f...

d

SUPERMERCADO	
f 10,80	
f 40,01	
f 90,10	
f 60,25	

Total	

f...

16

Sharon tin suficiente placa pa cumpra tur e articulonan aki?



17

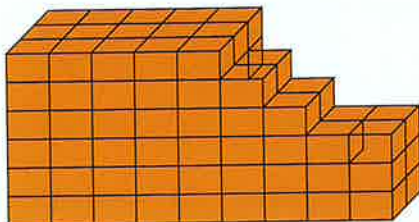
Cuanto placa bo ta haya bek?

	Bo tin cu paga:	Bo ta duna:	Bo ta haya bek:
a	f 27,50	f 50	...
b	f 38,20	f 50	...
c	f 76,45	f 100	...
d	f 55,39	f 60	...

1 Cuanto e meter ta marca?

distancia cori	210 km	336 km	738 km	46 km	267 km
meter prome	4789	2853	6472	3955	9786
meter despues

2 Cuanto caha por tin?



a
Minimal: ... caha
Maximal: ... caha



b
Minimal: ... caha
Maximal: ... caha

3 Cuanto 1 sticker ta costa?



a E set di sticker aki
ta costa f 6,75.



b E set di sticker aki
ta costa f 15.



c E set di sticker aki
ta costa f 11,40.

4 Rek e somnan.

Pensa na cada rij e siguiente som.

a
 $12 \times 16 : 2 =$
 $10 \times 16 : 4 =$
 $8 \times 16 : 8 =$

b
 $28 \times 20 : 4 =$
 $24 \times 20 : 8 =$
 $20 \times 20 : 16 =$

c
 $10 \times 8 - 10 =$
 $9 \times 8 - 20 =$
 $8 \times 8 - 30 =$

5 Completa e rijnan.

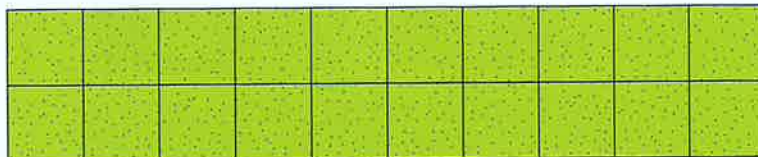
a	6300	6600								9000
b	4700	5000								7400
c	3200	3600								6800
d	8900	9400								13 400

6 Rek e somnan.

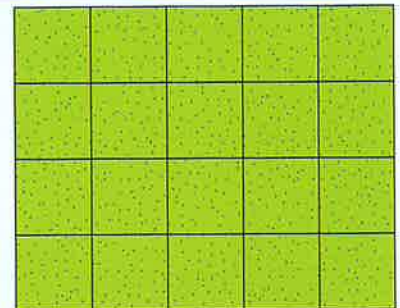
a	b	c	d	e	f
2 3 8	2 2 1 8	4 6 1 3	3 7 2 5	1 6 4 5	2 2 1 8
6 7 5	3 7 3 6	1 2 8 6	4 3 6 7	3 4 8 6	7 4 5
<u>4 3 3</u> +	<u>1 8 9 3</u> +	<u>3 2 7 4</u> +	<u>1 2 3 5</u> +	<u>4 5 6 8</u> +	<u>5 4 3 2</u> +

7 Compara e cunucunan.

1 cm ta 20 m en realidad

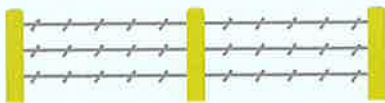


Pablo



Juancho

- a Cua di nan tin e cunucu cu e oppervlakte mas grandi?
 b Tur dos ta traha un cura di waya asina rond di nan cunucu:

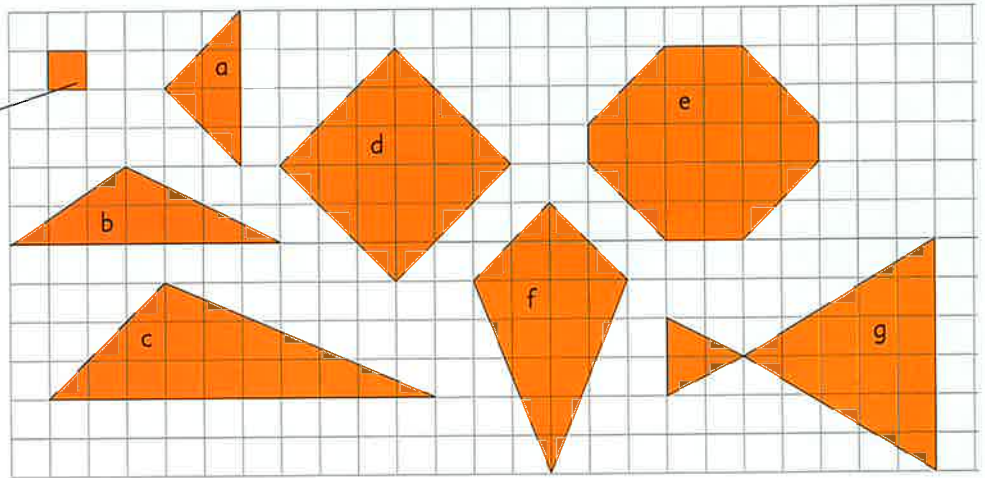


Cuanto meter di waya cada un tin mester?

- c Kico bo ta ripara?
 d Pablo ta prefera un cunucu den forma di un vierkant.
 Dicon?

8 Cuanto e stupinan aki ta costa?

f 3,50



9 Completa e rijnan.

K	A	3	4	G	A	A	P	1	1	X	R
M	D	6	7	F	B	B	N	3	4	W	O
O	G	9	0	E	C	D	L	2	2	V	L
Q	J	2	3	D	D	G	J	4	8	U	I
...

10 8 persona ta bay cu vakantie.

En total na tin cu paga f 6448.

Cuanto cada persona tin cu paga mas o menos?

11 Tuma bo atlas y calcula e distancianan.

Di Aruba pa:

- Puerto Rico
- Trinidad
- Paramaribo
- Jamaica



12 Quanto e meter a marca prome?

meter prome
meter despues	6383	4386	7518	8367	2829
distancia cori	503 km	420 km	635 km	128 km	307 km

13 Paketa potlood den caha di 100 y caha di 500.

Cuanto caha di cada sorto bo por yena? Pensa diferente solucion.

potlood	1100	3000	5200	8600	4500	6800
caha di 100						
caha di 500						

14 Quanto papel tin den e maleta?

Den e maleta tin papel di f 50 y di f 100. En total tin f 3000.

Tin 3 biaha mas papel di f 50 cu papel di f 100.



Cuanto papel di f 50 y cuanto papel di f 100 tin den e maleta?

15 Sigui conta y conta bay bek.

a Sigui conta cu salto di 150.

6740			
8560			
6999			
4350			
7720			
3825			

b Conta bay bek cu salto di 125.

4070			
5120			
6375			
7171			
8310			
6295			

1 Som di pone cu number grandi.

Bo ta corda?

$$458 + 275 =$$

$$\begin{aligned} 458 &= 400 + 50 + 8 \\ 275 &= \underline{200} + 70 + 5 + \\ &600 + 120 + 13 = 733 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 275 \\ \hline 400 + 200 = 600 \\ 50 + 70 = \underline{120} \\ 8 + 5 = \underline{13} \\ 600 + 120 + 13 = 733 \end{array}$$

$647 + 528 =$

$1783 + 1452 =$

$2649 + 713 =$

$2467 + 1258 =$

2 Kico mester haci aki?

pasa decena → pd

pasa centena → pc

pasa decena y pasa centena → pdc

a

$236 + 481 =$

b

$554 + 319 =$

c

$666 + 217 =$

d

$743 + 198 =$

3 Som di kita cu number grandi.

Bo ta corda?

$$2478 - 1623 =$$

$$\begin{aligned} 2478 &= 2000 + 400 + 70 + 8 \\ 1623 &= \underline{1000} + 600 + 20 + 3 \\ &1000 - \underline{200} + 50 + 5 = 855 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 2478 \\ - 1623 \\ \hline 2000 - 1000 = 1000 \\ 400 - 600 = \underline{-200} \\ 70 - 20 = 50 \\ 8 - 3 = \underline{5} \\ 1000 - 200 + 50 + 5 = 855 \end{array}$$

$4682 - 1791 =$

$3529 - 1798 =$

1 Pasa 2 biaha.

Traha solamente e somnan di pasa decena y pasa centena.
Ehempel: $458 + 275 \rightarrow$ pcd.

$$\begin{array}{r}
 458 \\
 + 275 \\
 \hline
 400 + 200 = 600 \\
 50 + 70 = 120 \\
 8 + 5 = 13 \\
 \hline
 600 + 120 + 13 = 733
 \end{array}$$

a

$$\begin{array}{l}
 672 + 329 \text{ pd} \\
 590 + 349 \\
 246 + 685 \\
 452 + 729 \\
 777 + 44
 \end{array}$$

b

$$\begin{array}{l}
 567 + 172 \\
 1123 + 278 \\
 1256 + 575 \\
 3333 + 269 \\
 1099 + 22
 \end{array}$$

c

$$\begin{array}{l}
 508 + 199 \\
 2648 + 273 \\
 4789 + 1112 \\
 456 + 2267 \\
 2020 + 3999
 \end{array}$$

2 Rek bou di otro.

a $652 + 329 =$

b $246 + 685 =$

c $997 - 652 =$

d $685 - 227 =$

3 Compara oloshi.

1



2



3



4



5



a Cuant'or tin na cada oloshi?

...

...

...

...

...

b Quanto minuut a pasa entre oloshi 2 y oloshi 4?

c Compara oloshi 1 y oloshi 3. Quanto minuut a pasa?

d Hala e oloshinan 17 minuut dilanti. Cuant'or tin na cada oloshi awor?

...

...

...

...

...

4 Con largo e pelicula ta dura?

Tur pelicula ta cuminsa:



a Ta caba: 8 or y mey
Ta caba: 10 or

b Ta caba: cuarto pasa di 8
Ta caba: 10 or y mey

c Ta caba: 10 pasa di 10
Ta caba: cuarto pa 12

1 Un hente y un parti.

E panadero ta traha bolo cu diferente sorto di fruta.

1



2



3

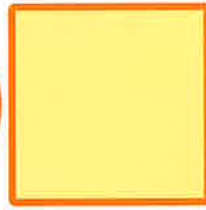


4



- Wak e pidanan cu strawberry. Cua fraccion ta pas?
- Wak e pidanan cu peach. Cua fraccion ta pas?
- Wak e pida cu anasa. Cua fraccion ta pas?
- Wak e pidanan cu bacoba. Cua fraccion ta pas?

2 Bolo di fruta.

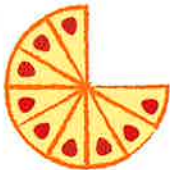


Dorna e bolonan cu 2 of mas sorto di fruta.
Cua fraccion ta pas?

3 Cua parti di e bolo a bende?

Cua parti ta resta?

a



A bende: $\frac{3}{8}$
Ta resta: $\frac{5}{8}$

b



A bende: $\frac{3}{8}$
Ta resta: $\frac{5}{8}$

c



A bende: $\frac{3}{8}$
Ta resta: $\frac{5}{8}$

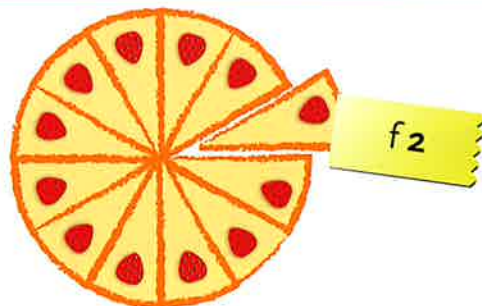
d



A bende: $\frac{3}{8}$
Ta resta: $\frac{5}{8}$

4 Cuanto e ta costa?

- Cuanto e bolo hente ta costa?
- Cuanto $\frac{1}{2}$ di e bolo ta costa?
- Cuanto $\frac{1}{4}$ di e bolo ta costa?
- Cuanto $\frac{1}{8}$ di e bolo ta costa?
- Cuanto $\frac{1}{12}$ di e bolo ta costa?



1 Cua parti di e bolo a come?

Cua parti ta resta?

a



A come: $\frac{3}{4}$
Ta resta: $\frac{1}{4}$

b



A come: $\frac{7}{10}$
Ta resta: $\frac{3}{10}$

c



A come: $\frac{8}{10}$
Ta resta: $\frac{2}{10}$







d



A come: $\frac{6}{10}$
Ta resta: $\frac{4}{10}$

2 Con a dorna e bolo?

Yena e fraccionnan.

bolo	tur e pidanan	pida cu strawberry 	pida cu peach 
	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

3 Rek bou di otro.

$$\begin{array}{r}
 245 \\
 182 + \\
 \hline
 200 + 100 = 300 \\
 40 + 80 = 120 \\
 5 + 2 = 7 \\
 300 + 120 + 7 = 427
 \end{array}$$

a

$$\begin{array}{l}
 365 + 654 = \\
 724 + 148 = \\
 638 + 293 =
 \end{array}$$

b

$$\begin{array}{l}
 439 + 684 = \\
 1756 + 186 = \\
 1525 + 467 =
 \end{array}$$

c

$$\begin{array}{l}
 2482 + 389 = \\
 1148 + 973 = \\
 2262 + 707 =
 \end{array}$$

4 Rek bou di otro.

$$\begin{array}{r}
 427 \\
 182 - \\
 \hline
 400 - 100 = 300 \\
 20 - 80 = -60 \\
 7 - 2 = 5 \\
 300 - 60 + 5 = 245
 \end{array}$$

a

$$\begin{array}{l}
 562 - 348 = \\
 981 - 669 = \\
 826 - 378 =
 \end{array}$$

b

$$\begin{array}{l}
 721 - 148 = \\
 634 - 266 = \\
 1521 - 467 =
 \end{array}$$

c

$$\begin{array}{l}
 1481 - 326 = \\
 2882 - 1429 = \\
 3743 - 851 =
 \end{array}$$

1 Rek bou di otro.

a
 $257 + 388 =$
 $562 + 486 =$

b
 $857 + 762 =$
 $658 + 276 =$

c
 $1678 + 256 =$
 $6644 + 367 =$

2 Rek bou di otro.

a
 $653 - 327 =$
 $845 - 568 =$

b
 $734 - 279 =$
 $2563 - 386 =$

c
 $1408 - 267 =$
 $3654 - 667 =$

3 A corta e pannan den pida igual.
 Cuanto pida tin? Con bo ta yama cada pida?



4 Con a dorna e bolo?

Yena e tabel.

a

bolo	bolo hente	pidu cu cherry	pidu cu bacoba
	$\frac{1}{2}$		
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$

b

bolo				1 pida berde ta mes grandi cu ... pida geel
	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	
	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	

5 **Cuanto biaha e lift mester subi?**
E lift por carga no mas cu 6 persona.

- a 8 hende ta warda.
- b 27 hende ta warda.
- c 100 hende ta warda.
- d 200 hende ta warda.



6 **Cuanto biaha e lift mester subi?**

- a 1000 kg
- b 1500 kg
- c 800 kg
- d 2000 kg
- e 1100 kg



7 **Cuanto e distancianan ta en realidad?**
Uza bo liniaal.

- a For di scol pa e veld.
- b For di e cas di Pablo pa e veld.
- c For di e cas di Pablo pa e scol.
- d For di e cas di Esra pa e cas di Pablo.
- e For di e cas di Esra via Pablo pa e scol.



1 cm ta 100 m en realidad

8 **Cuanto minuut?**

- a
 - 3 ora = ... minuut
 - 1½ ora = ... minuut
 - 5 ora = ... minuut
 - 1 ora y 1 cuarto di ora = ... minuut

- c
 - 9 ora = ... minuut
 - 4½ ora = ... minuut
 - 2 ora y 1 cuarto di ora = ... minuut
 - 1 ora y 3 cuarto di ora = ... minuut

- b
 - 6 ora = ... minuut
 - 3½ ora = ... minuut
 - 4 ora y 1 cuarto di ora = ... minuut
 - 2 ora y 3 cuarto di ora = ... minuut

- d
 - 5½ ora = ... minuut
 - 12½ ora = ... minuut
 - 4 ora y 3 cuarto di ora = ... minuut
 - 8 ora y 2 cuarto di ora = ... minuut

1 Storia di som.

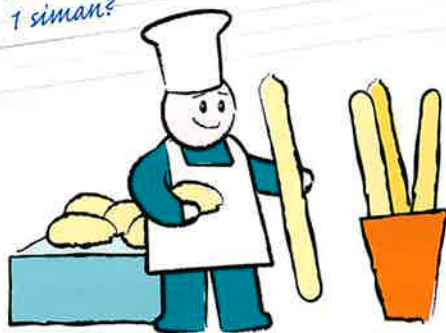
E muchanan di klas 4 a traha storia di som. Na cada storia nan a pensa 2 pregunta. Akibou bo ta haya e somnan cu ta pas na e storianan.

Cua di e preguntanan bo por contesta pa medio di e somnan aki?

a $360 : 6 =$ b $30 \times 21 =$ c $6 \times 360 =$ d $30 - 21 =$ e $630 : 30 =$

1

E panadero ta traha 360 pan pa dia.
Cuanto pan e ta traha den 1 siman?
Cuanto ora esaki ta tuma den
1 siman?



2

Zita ta haci aña.
Carola ta cumpra un CD p'e.
E CD ta costa f 21. Carola tin
f 30. Cuanto placa ta resta?
Cua cantica tin riba e CD?



4

6 hende hunto ta gana
f 360.
Cuanto placa esaki ta
pa cada persona?
Kico nan ta bay cumpra
cu e placa ey?



3

Juancho ta cana 630 kilometer
durante vakantie. E ta cana
hunto cu 2 amigo y un cacho.
Nan ta cubri e distancia den
30 dia. Cuanto cuminda nan
mester hiba?
Cuanto kilometer nan ta cana
pa dia?



5

Juffrouw ta cumpra atlas nobo
pa e alumnonan di su klas. Un
atlas ta costa f 21. Den e klas tin
14 mucha homber y 16 mucha
muhe. Cuanto e atlasnan ta
costa hunto? Ki dia e muchanan
ta haya e atlasnan?



2 Pensa un storia na cada som.

a $58 + 42 =$
 $100 - 58 =$

b $240 : 20 =$
 $12 \times 20 =$

3 Compara e storianan.

1 Storia di som.

- a Un panadero ta bende 7 bolo pa dia. E panaderia ta habri 6 dia pa siman.
Cuanto bolo e panadero ta bende den un siman?
Cuanto bolo e ta bende den 20 siman?
- b Tambe e panadero ta traha 1800 pan pa siman. Cuanto pan e ta traha pa dia?
- c Den un fabrica tin un mashin cu ta traha 24 ora pa dia.
Cada 2 minuut un producto ta keda cla.
Cuanto producto e mashin ta traha den un siman?

2 Pensa un storia na cada som.

Rek e somnan.

- a $7 \times 40 =$ b $120 : 3 =$ c $480 : 60 =$
- d $7 \times 140 =$ e $320 : 8 =$ f $56 \times 5 =$

3 Pensa storia di som cu ta pas cu e pintura.

- a Pensa un storia cu 2 di e instrumentonan.
- b Pensa un storia cu 3 di e instrumentonan.
- c Pensa un som cu f 5000.



4 Rek e somnan.

Bo ta corda?

$$\begin{array}{r} 5 \times 37 = \\ 5 \times 30 = 150 \\ 5 \times 7 = 35 \\ \hline 150 + 35 = 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 : 3 = \\ 150 : 3 = 50 \\ 6 : 3 = 2 \\ \hline 50 + 2 = 52 \end{array}$$

- a $5 \times 35 =$ b $99 : 3 =$ c $5 \times 37 =$
- $5 \times 42 =$ $126 : 6 =$ $7 \times 35 =$
- d $148 : 4 =$ e $5 \times 49 =$ f $385 : 7 =$
- $176 : 8 =$ $8 \times 67 =$ $276 : 6 =$

1 E wasmashin a dañä.

E tecnico ta cobra f 48 pa ora. 1 ora = 60 minuut

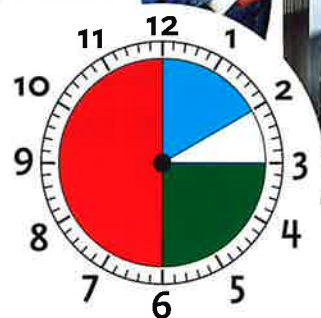
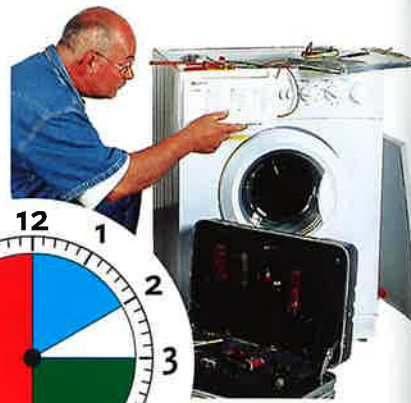
$$\frac{1}{2} \text{ ora ta costa f } 48 : 2 = \text{f } 24 \quad \frac{1}{2} \text{ ora} = 60 : 2 = \dots \text{ minuut}$$

$$\frac{1}{4} \text{ ora ta costa f } 48 : 4 = \dots \quad \frac{1}{4} \text{ ora} = 60 : \dots = \dots \text{ minuut}$$

$$\frac{1}{6} \text{ ora ta costa f } 48 : 6 = \dots \quad \frac{1}{6} \text{ ora} = 60 : \dots = \dots \text{ minuut}$$

$$\frac{1}{12} \text{ ora ta costa f } 48 : 12 = \dots \quad \frac{1}{12} \text{ ora} = 60 : \dots = \dots \text{ minuut}$$

E tecnico ta traha un ora y mey.
Cuanto e ta cobra pa su trabou?



2 E auto a dañä.

Rek cu e tabel.

E mecanico ta cobra f 44 pa ora.

cantidad di ora	1	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$
ta cobra	44

3 E wasmashin a dañä atrobe.

a E tecnico ta bin bek.

Mester pone un pomp nobo den e mashin.

E pomp nobo ta costa f 67,50.

E gastonan pa otro material ta f 30.

E tecnico ta traha 2 ora.

E ta cobra f 48 pa ora.

E gastonan:

pomp nobo f ...

otro material f ...

f ...

tecnico f ...

hunto: f ...

Cuanto e cliente tin cu paga?

b E tecnico mester traha mey ora mas.

Cuanto e cliente tin cu paga awor?



1 Quanto ta costa pa drecha e auto?

E mecanico ta cobra f 60 pa ora.

- a E mecanico ta traha menos cu un ora. Quanto e ta cobra?
Rek cu tabel.

cantidad di ora	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
ta cobra	f 60	f ...	f ...

- c Mecanico Haime a traha di 12.45 te 15.00 or. Quanto e ta cobra?
Rek cu tabel.

cantidad di ora	1	$\frac{1}{2}$
ta cobra	f 60	f ...

- b Mecanico Ricardo a traha di 13.45 te 14.00 or.
Cuanto e ta cobra?

- d Mecanico Darryl a traha 170 minuut.
Cuanto e ta cobra?

2 Quanto ta costa pa drecha e bais?

Henry ta cobra f 28 pa ora.

- a Henry a traha 3 ora pa drecha un bais.
Tambe el a pone 2 taira nobo. Cada taira ta costa f 18.
Cuanto e cliente tin cu paga?

- b Yena e tabel.

cantidad di ora	1	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$
ta cobra	f 28	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

c

$3\frac{1}{4}$	$4\frac{2}{4}$	$5\frac{3}{4}$
f ...	f ...	f ...

3 Kico ta e balor di e cifra?

3356	5346	5663	4456	5546
4632	2526	2465	4263	6243

- a Den cua di e numbernan e cifra 5 tin e balor di 50?
b Den cua di e numbernan e cifra 3 tin e balor di 3?
c Den cua di e numbernan e cifra 6 tin e balor di 600?
d Skirbi e numbernan oraño di chikito bay grandi.
e Skirbi tur e numbernan di grandi bay chikito.

1 E thermostaat di airco a dañã.

E tecnico ta traha $1\frac{1}{2}$ ora. E ta cobra f 46 pa ora.

Un thermostaat nobo ta costa f 143,80. Material adicional ta costa f 30.

- a) Cuanto e trabou di e tecnico ta costa?
 b) Cuanto e cliente tin cu paga en total?
 Con bo a rek?
 c) Un otro tecnico ta bin mey ora pa yuda.
 Cuanto e gastonan total ta bira awor?

**2 Cuanto ta costa pa drecha e auto?**

Rek cu tabel.

Den e garashi aki e mecanico ta cobra f 50 pa ora.

Cuanto e oranan di trabou ta costa?

	a			b			c		
cantidad di ora	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$
ta cobra	f 50	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

3 Cuanto e trabou ta costa?

Yena e tabel.

a

tarifa pa ora	cantidad di ora	tin cu paga
f 40	7	f ...
f ...	4	f 160
f 6	5	f ...

b

tarifa pa ora	cantidad di ora	tin cu paga
f 120	3	f ...
f ...	5	f 300
f 36	5	f ...

- c) Bo mes traha un tabel cu entre otro e siguiente datonan:
 f 49, f 180, 8 ora.

tarifa pa ora	cantidad di ora	tin cu paga
f	f ...
f	f ...
f	f ...

4 Cuanto nan tin cu paga?

Tarifa	
Te 2 ora	f 2
Mas cu 2 ora	f 3,50
Mas cu 3 ora	f 4,50
Mas cu 4 ora	f 6
Mas cu 5 ora	f 8
orario 8.00 – 18.00	

a Iris

di:



te:



09:15 - 10:30

TA PAGA:
f...

b John

di:



te:



12:30 - 16:25

TA PAGA:
f...

c Robin

di:



te:



13:20 - 15:25

TA PAGA:
f...

5 Con a parti e figuranan?

Yena e tabel.

a

	figura hente	oraño	blauw
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{7}$
	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$
	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$

b

	figura hente	oraño	blauw
	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

c

	figura hente	oraño	blauw
	$\frac{1}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$
	$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$	$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$	$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

1 Dia + nochi = 24 ora.



Kico bo ta haci den un dia?
Pone e oranan acerca.
Y diadomingo?



2 Cuant'or tin?

Skirbi cada biaha 2 ora digital.

a



b



c



d



e



3 Cuant'or tin?

Busca na cada oloshi e carchi corecto.

a



b



c



d



e



23.10 or

11.25 or

22.45 or

19.45 or

11.00 or

4 Skirbi cada biaha e otro ora digital.

a 11.00 or	b 19.45 or	c 23.10 or	d 22.45 or	e 11.25 or
...

1 Cuant'or tin?

02.36	14.36
-------	-------



a



b



c



d



e



f



2 Cua di nan ta pas?

Scoge: mainta, merdia, atardi, anochi, marduga

a 02.00
17.00
07.15
19.24

b 11.30
01.35
15.46
21.55

c 01.20
19.09
23.01
00.30

3 Cuanto minuut ta dura?

a

Di 11.10 te 11.50.
Di 09.15 te 09.45.
Di 09.15 te 10.00.
Di 04.55 te 05.00.

b

Di 11.10 te 12.20.
Di 09.15 te 13.15.
Di 04.55 te 05.45.
Di 16.10 te 20.00.

4 Rek bou di otro.

a

456 - 128 =
638 - 274 =

b

554 - 182 =
793 - 557 =

c

2324 - 288 =
1680 - 394 =

1 Cuanto nan tin cu paga?

Josh ta cumpra 4 buki.
 Nan ta costa 27, 34, 18 y 125 florin.
 Sra. Tromp ta cumpra 2 buki.
 Nan ta costa f 48,50 y f 27,50.
 Cuanto cada persona tin cu paga?

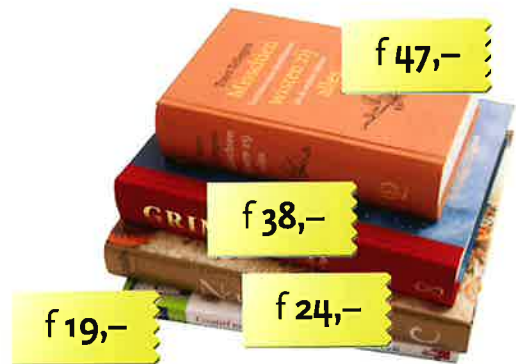


Cuanto nan tin cu paga hunto?

2 Cuanto e bukinan aki ta costa hunto?



3 Mas buki.
 Cuanto bo tin cu paga pa cada stapel?



4 Skirbi e sumanan bou di otro y conta nan hunto.
 Scoje por lo menos 3 carchi.

f 14,-
f 46,80
f 7,50
f 28,75
f 84,50
f 8,06

f 24,30
f 2,08
f 77,-
f 19,90
f 1,95

1 Skirbi e sumanan bou di otro y conta nan hunto.

- a f 21,50 y f 56,-
 b f 2,50 y f 29,50 y f 46,-
 c f 17,50 y f 56,50 y f 4,50
 d f 89,- y f 23,40 y f 14,80
 e f 77,75 y f 50,35 y f 20,40
 f f 125,- y f 250,- y f 69,86

2 Cuanto bo tin cu paga?

Pone prijs pa e bukinan y conta e sumanan hunto.

a b c

3 Ora digital.

Skirbi e ora digital: 6 or di mainta → 06.00 or
 1 or di merdia → 13.00 or

- a 10 or di mainta
 4 or di atardi
 7 or di anochi
 b 10 or y mey di mainta
 cuarto pasa di 4 di atardi
 9 or di anochi

4 Cua ta e oranan di salida?

- a Cada 30 minuut un trein ta sali.
 E siguiente trein ta sali 15.30 or.
 Cua ta e oranan di salida te 21.30 or?
 b Cada 45 minuut un tram ta sali.
 E siguiente tram ta sali 11.00 or.
 Cua ta e oranan di salida te 17.00 or?
 c Cada 35 minuut un bus ta sali.
 E siguiente bus ta sali 14.00 or.
 Cua ta e oranan di salida te 00.00 or?



1 Programa di television.

18.00 Un rato cerca Dika
 18.25 TV-Teach
 18.50 Santa Rosa
 19.15 Gobierno ta informa
 19.35 Ban Cushina
 19.55 Programa Religioso
 20.00 Telenoticia
 20.45 Papia Cla
 21.00 Sorteo di Lotto
 21.10 Leu fo'i Cas
 22.05 Turbo
 22.30 Ripiticion Telenoticia

- a Skirbi tur e oranan manera cu bo ta bisa nan. Ehempel: 18.00 ta 6 or.
- b Bo ta wak e prome seis programanan.
Con largo bo ta wak television?
- c Cuanto minuut cada programa ta dura? Ehempel: "Un rato cerca Dika" ta dura 25 minuut.
- d Cua ta e programa mas cortico?
- e Cua ta e programa mas largo?

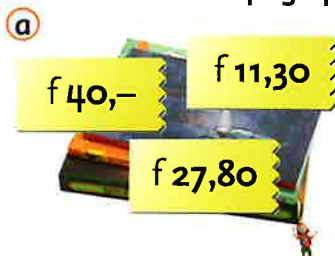
2 Deporte na television.

deporte		
08.30	volleyball	(ta dura 1 ora)
...	softball	(ta dura un ora y mey)
...	tennis	(ta dura un ora y mey)
...	futbol	(ta dura 2 ora)
...	boxeo	(ta dura 1 ora)
...	landamento	(ta dura 3 cuarto di ora)



- a Cuant'or cada programa ta cuminsa? E programanan ta sigui otro.
- b Cuant'or e landamento ta termina?
- c E programa di tennis ta dura un cuarto di ora mas largo.
Cuant'or e ultimo 3 programanan ta cuminsa awor?

3 Cuanto bo tin cu paga pa cada stapel di buki?



4 Hunto un suma rond.

Busca cada biaha 2 suma cu ta forma hunto un suma rond.

a	f 57,-	f 43,50	f 17,60	f 13,-
b	f 22,40	f 28,20	f 21,80	f 27,50
c	f 12,95	f 21,75	f 21,05	f 12,35
d	f 30,24	f 40,86	f 33,66	f 49,14
e	f 10,99	f 10,31	f 9,79	f 1,21
f	f 102,56	f 102,44	f 202,46	f 102,34

5 Pone acerca pa yega 1000.

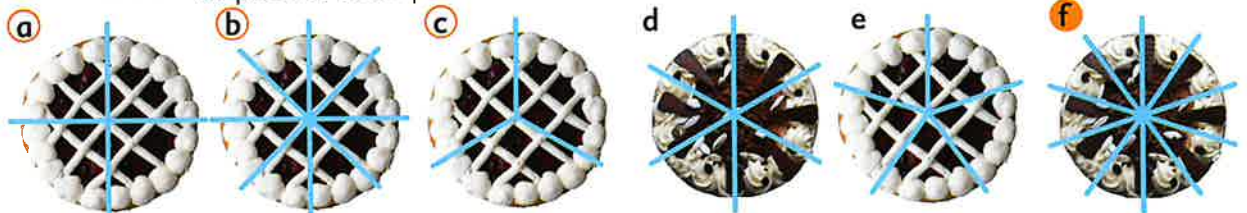
a	b	c	d
560	799	635	458
230	299	855	794
145	208	517	357
815	503	777	279

6 Rek e somnan.

a	b	c
1000 - 460 =	1000 - 108 =	2000 - 473 =
1000 - 160 =	2000 - 503 =	5000 - 542 =
1000 - 245 =	4000 - 535 =	3000 - 379 =
1000 - 399 =	3000 - 667 =	4000 - 658 =

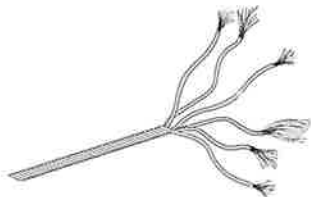
7 A parti e bolonan den pida igual.

Cua fraccion ta pas na cada pida?



1 E grua pa baha carga.

Na waf e grua ta baha carga pa medio di kabel di staal. Un kabel di staal ta consisti di hopi waya di staal cu ta lora na diferente manera rond di otro. Dicon un kabel di staal ta consisti di tanto waya? Di cuanto waya un kabel di staal por consisti?



2 Kico bo ta mira ora un kabel ta corta? Cuanto waya tin?

Rek asina:

$$8 \times 37 = 8 \times 30 + 8 \times 7 = 240 + 56 = 296$$



- a Con e som ta bira ora tin 28 waya den cada pida? b Y ora tin 39 waya?

3 Rek e somnan.

a $2 \times 76 =$

b $4 \times 58 =$

c $3 \times 27 =$

d $6 \times 34 =$

4 Rek sabi.

$$4 \times 28$$



$$4 \times 20 + 4 \times 8 = \\ 80 + 32 = 112$$



$$4 \times 30 - 4 \times 2 = \\ 120 - 8 = 112$$

Cua som ta pas?

$$4 \times 58 = 4 \times 50 + 4 \times 8 = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = 3 \times 60 - 3 \times 1 = \dots - \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = 7 \times 40 - 7 \times 5 = \dots - \dots = \dots$$

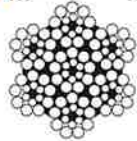
$$\dots \times \dots = 7 \times 30 + 7 \times 5 = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = 6 \times 70 + 6 \times 3 = \dots + \dots = \dots$$

1 Wak e kabelnan di staa aki.

Cua som ta pas? Rek e somnan. Skirbi con bo ta rek.

- a ... × 7 = ... b ... × 15 = ... c ... × 19 = ... d ... × 18 = ... e .18 × = ... f ... × 16 = ...



2 Yena e tabel.

Rek sabi.

a

cantidad di articulo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
prijs	f 16	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

b

cantidad di articulo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
prijs	f 23	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

c

cantidad di articulo	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
prijs	f 38	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

d

cantidad di articulo	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
prijs	f 47	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

3 Rek e somnan.

- a
- 2 × 43 = ... × ... + ... × ... =
 3 × 41 = ... × ... + ... × ... =
 4 × 58 = ... × ... - ... × ... =
 5 × 69 = ... × ... - ... × ... =

- b
- 7 × 65 = ... × ... ? ... × ... =
 3 × 89 = ... × ... ? ... × ... =
 5 × 51 = ... × ... ? ... × ... =
 6 × 36 = ... × ... ? ... × ... =

- c
- 58 × 7 =
 6 × 49 =
 8 × 93 =
 67 × 4 =

4 Cua fraccion ta pas?

E repinan aki a kibra. Cua fraccion ta pas na cada pida?



÷ y ÷



÷ y ÷



÷ y ÷



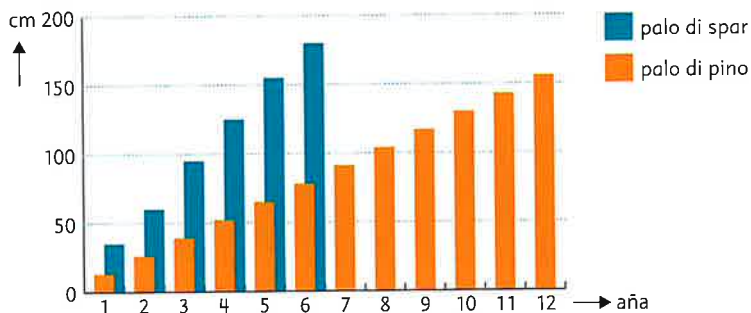
÷ y ÷



÷ y ÷

1 Palo di pino y palo di spar.

Den e prome 20 añanan un palo di pino ta crece 13 cm pa aña.
Den e siguiente 20 añanan e ta crece 54 cm pa aña.
Den e prome 20 añanan un palo di spar ta crece 31 cm pa aña.
Despues e ta crece 48 cm pa aña.



- a Con halto e palo di spar aki ta mas o menos?
b Cuanto aña e palo di spar tin mas o menos?



2 Cuanto aña e palo tin?

Un palo ta crece 36 cm pa aña.
Cuanto aña e palo tin ora e ta 5 meter y 4 cm?
Rek cu tabel.

haltura na cm
cantidad di aña

3 Cuanto aña e palonan tin mas o menos?

Mira tarea 1. Yena e tabel.

sorto di palo	haltura	aña
palo di pino	1 m	...
palo di spar	1 m	...
palo di pino	1 m 50 cm	...
palo di spar	1 m 50 cm	...
palo di pino	2 m	...
palo di spar	2 m	...

1 Cuanto bo tin mester?

Yena e tabel.

Olieböl

Pa traha 15 olieböl bo tin mester di:

200 g di hariña

10 g di yeast

20 cl di lechi

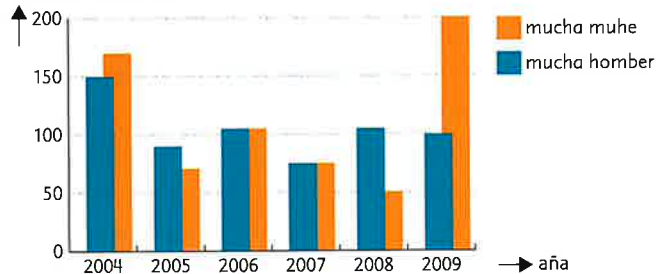
100 g di rasenchi



	cantidad di olieböl	hariña	yeast	lechi	rasenchi
a	15
b	30
c	45
d	75
e	120

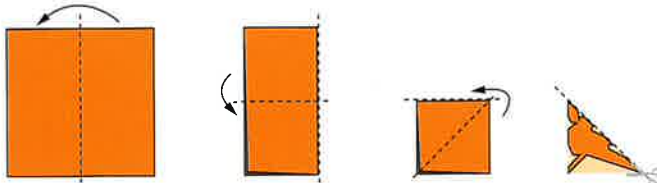
2 E muchanan ta bende olieböl.

cantidad di olieböl



- Den cua di e añanan e mucha muhenan a bende mes hopi olieböl cu e mucha hombernan?
- Den cua año e diferencia tabata mas grandi?
- Na cua di e añanan a bende mas cu 200 olieböl?
- Na 2004 e muchanan a bende mas olieböl of menos olieböl cu na 2009?
- Cua tabata e cantidad mas chikito cu e mucha muhenan a bende? Y e cantidad mas grandi?
- Cuanto olieböl a bende durante tur e añanan?
- Ken a bende mas olieböl en total, e mucha hombernan of e mucha muhenan?

3 Corta strea di pasco.

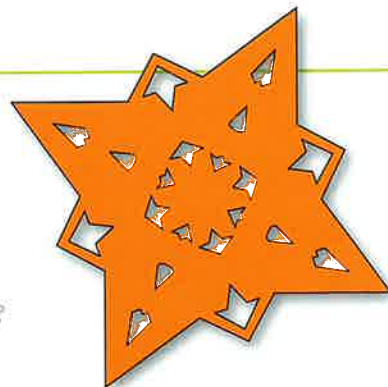


Coy un blachi vierkant y un sker.

Dobla e blachi 3 biaha na dos.

Corta e figura mescos cu riba e ehempel, djey habri e blachi.

Bo mes pensa mas strea di Pasco.



1 Rek e somnan.

a

$3 \times 43 = \dots \times \dots + \dots \times \dots =$

$4 \times 41 = \dots \times \dots + \dots \times \dots =$

$5 \times 58 = \dots \times \dots - \dots \times \dots =$

$4 \times 69 = \dots \times \dots - \dots \times \dots =$

b

$8 \times 65 = \dots \times \dots ? \dots \times \dots =$

$4 \times 89 = \dots \times \dots ? \dots \times \dots =$

$7 \times 51 = \dots \times \dots ? \dots \times \dots =$

$6 \times 43 = \dots \times \dots ? \dots \times \dots =$

c

$59 \times 7 =$

$6 \times 47 =$

$8 \times 95 =$

$67 \times 4 =$

2 Cua som ta pas?

Copia y ena e numbernan. Despues rek e somnan.

a

$\dots \times \dots = 8 \times 30 + 8 \times 2 = \dots + \dots =$

$\dots \times \dots = 9 \times 50 + 9 \times 4 = \dots + \dots =$

$\dots \times \dots = 7 \times 50 - 7 \times 6 = \dots - \dots =$

$\dots \times \dots = 6 \times 60 - 6 \times 2 = \dots - \dots =$

b

$\dots \times \dots = 7 \times 60 - 7 \times 2 =$

$\dots \times \dots = 8 \times 70 + 8 \times 6 =$

$\dots \times \dots = 6 \times 80 - 6 \times 2 =$

$\dots \times \dots = 7 \times 80 + 7 \times 8 =$

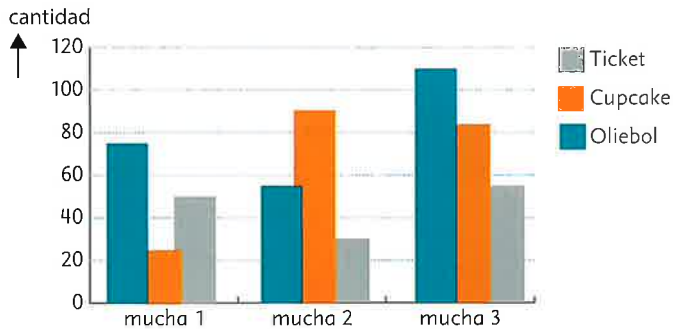
3 Cuanto bo tin mester?

Yena e tabel.

*Speculaas cu amandel**Pa traha 1 plancha bo tin mester:**300 g di hariña**175 g di manteca**150 g di sucu pa e mansa**10 g di peper dushi**300 g di amandel**250 g di sucu pa e reyeno.*

		a	b	c	d	e	f
cantidad di plancha	1	2	10	100	50	15	19
hariña	300 g
manteca	175 g
suco pa e mansa	150 g
peper dushi	10 g
amandel	300 g
suco pa e reyeno	250 g

4 Ken ta bende kico?



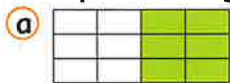
- a José ta bende 75 oliebol y 50 ticket. José ta mucha number ...
- b Tessa ta bende mas cu tur otro mucha. Tessa ta mucha number ...
- c Theo ta bende 56 oliebol, 88 cupcake y 32 ticket. Theo ta mucha number ...
- d Theo a parti tur su articulonan den 8 caha. Den cada caha el a pone mes hopi. Cuanto tin den cada caha? ...
- e Tessa a bende 84 cupcake cu 7 persona. Cua ta e cantidad promedio cu cada persona a compra? ...
- f Tessa ta bende 112 oliebol y 84 cupcake. El a parti nan den 7 caha. Den cada caha el a pone mes hopi. Cuanto ticket e ta bende? ...

5 Pone mosaik.

Henry tin 96 mosaik.

- a E ta pone nan den rij di 8. Cuanto rij e por traha? ...
- b E ta pone nan den rij di 3. Cuanto rij e por traha? ...
- c E kier traha 9 rij di 14. Cuanto mosaik falta? ...

6 Cua parti di e figura ta berde?



- e Bo mes pensa 2 tarea asina cu $\frac{1}{5}$ y $\frac{1}{9}$ berde.

7 Cua parti ta resta?

Margot tin f 150. E ta gasta $\frac{1}{3}$ di e placa.

- a Cua parti ta resta?
- b Cuanto florin $\frac{1}{3}$ di e placa ta?
- c E ta spaar f 15 di f 150. Cua parti esey ta?
- d E ta spaar f 25 di f 150. Cua parti esey ta?



1 Rek bou di otro.

Ban haci e som mas cortico.



$$\begin{array}{r} 358 \\ 235 + \\ \hline 500 \\ 80 \\ \hline 13 \\ \hline 593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ 362 + \\ \hline 700 \\ 130 \\ \hline 8 \\ \hline 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ 572 + \\ \hline 1100 \\ 90 \\ \hline 6 \\ \hline 1196 \end{array}$$

2 Rek bou di otro.



97 m



320 m

cinema
875 stoel



1928 g



284 g

- Cuanto kinki tin hunto?
- Con halto e torennan hunto ta?
- Den un cinema tin 875 stoel. E pelicula ta pasa 2 biaha pa dia. Cuanto hende por wak e pelicula pa dia? Y si e pelicula ta pasa 3 biaha pa dia?
- Cuanto gram e dos pida keshi ta pisa hunto?

3 Rek bou di otro.

a $273 + 526 =$

b $531 + 628 =$

c $2348 + 5234 =$

4 Som cu mas number.

Skirbi e numbernan bou di otro na e manera corecto.

a $267 + 84 + 130 =$

b $328 + 9 + 412 =$

c $2372 + 67 + 410 =$

1 Rek bou di otro.

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| a | b | c | d |
| $375 + 229 =$ | $367 + 238 =$ | $448 + 296 =$ | $2673 + 621 =$ |
| $572 + 392 =$ | $756 + 252 =$ | $757 + 459 =$ | $1971 + 1245 =$ |

2 Rek pa bo sa.

- a** Fatima tin f 187. Su ruman tin f 184.
Nan por cumpra e laptop aki den nan dos?
- b** Robin ta spaar f 137 pa luna.
E tin suficiente placa pa cumpra e laptop despues di 3 luna?
Cuanto placa e tin e ora ey?
- c** Nico kier cumpra e laptop. Su mayornan lo paga mita di e prijs.
Nico a spaar f 189 caba. E tin suficiente placa pa cumpra e laptop?



3 Con bo ta rek?

- a** Abel kier cumpra e paar di skeeler aki.
El a spaar f 145 caba. E ta haya f 8 acerca.
Cuanto placa e tin awor? E por cumpra nan?
- b** Cuanto 4 paar di skeeler ta costa?
- c** John ta spaar f 68 pa luna.
Cuanto luna e tin cu spaar pa e por cumpra un paar di skeeler?
Cuanto placa ta resta?

f 223



4 Cumpra ijscream.

- a** Cuanto 2 ijscream ta costa?
Cuanto ijscream Dennis por cumpra cu f 10?
- b** Dennis kier cumpra 3 ijscream. E tin f 7,50. Esaki ta suficiente?
Cuanto placa ta resta of cuanto falta?
- c** Cuanto 10 ijscream ta costa? Y 15 ijscream?

f 2,65



5 Convertei.

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

- | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| a | b | c | d |
| $3 \text{ km} = \dots \text{ m}$ | $9000 \text{ m} = \dots \text{ km}$ | $2\frac{1}{2} \text{ km} = \dots \text{ m}$ | $7500 \text{ m} = \dots \text{ km}$ |
| $7 \text{ km} = \dots \text{ m}$ | $12\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$ | $9\frac{1}{2} \text{ km} = \dots \text{ m}$ | $12\ 500 \text{ m} = \dots \text{ km}$ |
| $5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$ | $2000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$ | $3\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ g}$ | $9500 \text{ g} = \dots \text{ kg}$ |
| $8 \text{ kg} = \dots \text{ g}$ | $6000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$ | $5\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ g}$ | $8500 \text{ g} = \dots \text{ kg}$ |

1 Cuanto 8 stift di lijm ta pisa?

36 gram

Loke bo a siña caba:

$$8 \times 36 = 8 \times 30 + 8 \times 6 = 240 + 48 = 288$$

$$36 \times 8 = 30 \times 8 + 6 \times 8 = 240 + 48 = 288$$

Jonathan ta rek asina:

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{8 \times} \\ 8 \times 30 = 240 \\ 8 \times 6 = 48 \\ \hline 288 \end{array}$$



Skirbi e somnan aki mescos cu Jonathan.

$89 \times 6 =$

$5 \times 46 =$

$8 \times 12 =$

$44 \times 4 =$

2 Rek e somnan.

Skirbi nan mescos cu Jonathan.

$a \ 5 \times 57 =$

$b \ 67 \times 8 =$

$c \ 7 \times 48 =$

$d \ 36 \times 9 =$

3 Scucha e storia cu bo mener of juffrouw ta conta.

Cua di e somnan ta pas?



1 Rek bou di otro.

a

$$\begin{aligned} 45 \times 3 &= \\ 4 \times 37 &= \\ 7 \times 54 &= \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 59 \times 6 &= \\ 74 \times 8 &= \\ 94 \times 7 &= \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 9 \times 53 &= \\ 7 \times 96 &= \\ 4 \times 88 &= \end{aligned}$$

d

$$\begin{aligned} 77 \times 7 &= \\ 6 \times 68 &= \\ 9 \times 58 &= \end{aligned}$$

2 Traha som di multiplica cu ta pas.

- a – Nos scol tin 12 klas. Cada klas tin 8 bentana.
 – Dilanti di klas tin mosaik den rij di 9. Tin 43 rij.
 – Un aña escolar tin 40 siman. Rita tin 8 aña na scol.
- b – Den e klasnan 3, 4, 5 y 6 tin 27 banki den cada lokaal.
 – Tin 3 klas di 24 alumno.
 – Tin 2 meneer y 2 juffrouw cu tin 38 aña. Tambe 2 meneer y 2 juffrouw cu tin 40 aña.
- c Bo mes traha 3 tarea asina.

3 Rek e somnan.

a

$$\begin{aligned} 45 : 5 &= \dots \rightarrow \dots \times 5 = 45 \\ 450 : 5 &= \dots \rightarrow \dots \times 5 = 450 \\ 4500 : 5 &= \dots \rightarrow \dots \times 5 = 4500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 49 : 7 &= \dots \rightarrow \dots \times 7 = 49 \\ 490 : 7 &= \dots \rightarrow \dots \times 7 = 490 \\ 4900 : 7 &= \dots \rightarrow \dots \times 7 = 4900 \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 5600 : 8 &= \dots \rightarrow \dots \times \dots = 5600 \\ 5600 : 7 &= \dots \rightarrow \dots \times \dots = 5600 \\ 3600 : 6 &= \dots \rightarrow \dots \times \dots = 3600 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4800 : 6 &= \dots \rightarrow \dots \times \dots = 4800 \\ 6400 : 8 &= \dots \rightarrow \dots \times \dots = 6400 \\ 7200 : 8 &= \dots \rightarrow \dots \times \dots = 7200 \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 320 : 80 &= \\ 300 : 50 &= \\ 280 : 70 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 240 : 12 &= \\ 100 : 25 &= \\ 100 : 20 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5500 : 11 &= \\ 8100 : 9 &= \\ 4900 : 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 100 : 50 &= \\ 150 : 75 &= \\ 300 : 150 &= \end{aligned}$$

1 Quanto gram e regalonan ta pisa hunto?

Rek bou di otro.

a



b



c



d



2 Quanto kilometer e meter ta indica na yegada?

a



distancia
52 km

b



distancia
37 km

c



distancia
29 km

3 Rek bou di otro.

a

$$253 + 156 =$$

$$489 + 222 =$$

b

$$547 + 669 =$$

$$263 + 595 =$$

c

$$731 + 386 =$$

$$1430 + 1097 =$$

d

$$693 + 1578 =$$

$$1621 + 1587 =$$

4 Rek bou di otro.

a

$$38 \times 4 =$$

$$6 \times 33 =$$

b

$$35 \times 7 =$$

$$8 \times 43 =$$

c

$$62 \times 9 =$$

$$6 \times 49 =$$

d

$$89 \times 7 =$$

$$9 \times 68 =$$

5 Traha un som na cada frase.

Rek bou di otro.

- a Tin 7 galiña. Cada un ta pone 23 webo.
- b Tin 6 truck. Cada un ta hiba 48 caha.
- c Tin 9 grupo di 72 mucha.
- d Tin 56 mucha. Cada un tin 8 carchi di baseball.
- e Tin 9 team di futbol. Cada un cu 2 reserve y un trainer.
- f Tin 8 bus. Den cada bus tin 68 pasahero.

6 Rek e somnan.

Bo mag uza un blachi.

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| a | b | c | d |
| $10 \times 17 =$ | $10 \times 23 =$ | $10 \times 13 =$ | $10 \times 22 =$ |
| $5 \times 17 =$ | $20 \times 23 =$ | $9 \times 13 =$ | $30 \times 22 =$ |
| $20 \times 17 =$ | $40 \times 23 =$ | $19 \times 13 =$ | $300 \times 22 =$ |

7 Rek cu tabel.

Cu 1 liter di gasolin e auto por core 15 kilometer.

gasolin	1 l
distancia	15 km

- a** Quanto km e auto por core cu 50 l?
- b** E auto ta core 1800 km. Quanto liter di gasolin e tin mester?
- c** E auto ta core 3450 km. Quanto liter di gasolin e tin mester?

8 Quanto likido tin den e beker di midi?

a ... ml
... cl

b ... ml
... cl

c ... ml
... cl

d ... ml
... cl

e ... ml
... cl
... l

9 Quanto nan tin cu paga?

Laila	Marcus	Jair	Kelsey
09:15 - 11:15	08:15 - 11:25	08:00 - 12:00	14:45 - 17:33
TA PAGA: f...	TA PAGA: f...	TA PAGA: f...	TA PAGA: f...

Tarifa	
Te 2 ora	f 2
Mas cu 2 ora	f 3,50
Mas cu 3 ora	f 4,50
Mas cu 4 ora	f 6
5 ora of mas	f 8

- a** Con largo Laila a parkeer?
- b** Quanto Laila tin cu paga?
- c** Con largo Marcus a parkeer?
- d** Quanto Marcus tin cu paga?
- e** Quanto Jair tin cu paga si e parkeer un ora mas?
- f** Con largo Kelsey a parkeer?
- g** Quanto Kelsey tin cu paga?

1 Pone acerca pa yega 500.

a

$270 + \dots$

$350 + \dots$

$480 + \dots$

$240 + \dots$

b

$350 + \dots$

$425 + \dots$

$150 + \dots$

$210 + \dots$

c

$225 + \dots$

$125 + \dots$

$375 + \dots$

$435 + \dots$

d

$204 + \dots$

$408 + \dots$

$336 + \dots$

$261 + \dots$

2 Som di pone.

a

$210 + 180 =$

$330 + 180 =$

$450 + 180 =$

$720 + 180 =$

b

$413 + 140 =$

$627 + 140 =$

$538 + 140 =$

$749 + 140 =$

c

$370 + 56 =$

$280 + 56 =$

$560 + 56 =$

$490 + 56 =$

d

$462 + 180 =$

$845 + 180 =$

$674 + 180 =$

$798 + 180 =$

3 Som di kita.

a

$331 - 12 =$

$743 - 14 =$

$415 - 16 =$

$624 - 17 =$

b

$231 - 110 =$

$643 - 210 =$

$516 - 420 =$

$702 - 520 =$

c

$203 - 11 =$

$507 - 9 =$

$406 - 11 =$

$704 - 9 =$

d

$566 - 68 =$

$814 - 60 =$

$773 - 68 =$

$321 - 60 =$

4 Som di multiplica.

a

$12 \times 3 =$

$12 \times 5 =$

$12 \times 7 =$

$12 \times 9 =$

b

$30 \times 2 =$

$30 \times 4 =$

$30 \times 6 =$

$30 \times 8 =$

c

$15 \times 2 =$

$15 \times 4 =$

$15 \times 6 =$

$15 \times 8 =$

d

$30 \times 3 =$

$30 \times 5 =$

$30 \times 7 =$

$30 \times 9 =$

5 Cua number ta pas?

a

$12 = 4 \times \dots$

$63 = 7 \times \dots$

$35 = 5 \times \dots$

$24 = 6 \times \dots$

b

$40 = 8 \times \dots$

$12 = 6 \times \dots$

$36 = 4 \times \dots$

$48 = 6 \times \dots$

c

$16 = 8 \times \dots$

$15 = 3 \times \dots$

$25 = 5 \times \dots$

$35 = 7 \times \dots$

d

$20 = 2 \times \dots$

$18 = 3 \times \dots$

$21 = 7 \times \dots$

$72 = 9 \times \dots$

6 Rek e somnan.

a

$$\begin{aligned} 200 + 40 + 400 + 50 &= \\ 500 + 70 + 6 + 300 &= \\ 100 + 20 + 300 + 50 &= \\ 30 + 5 + 60 + 400 &= \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 60 + 3 + 1 + 500 &= \\ 70 + 6 + 10 + 300 &= \\ 400 + 50 + 100 + 2 &= \\ 80 + 2 + 600 + 3 &= \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 300 + 60 + 50 + 1 &= \\ 700 + 4 + 80 + 80 &= \\ 400 + 60 + 7 + 60 &= \\ 800 + 70 + 80 + 3 &= \end{aligned}$$

7 Som di dividi.

a

$$\begin{aligned} 12 : 4 &= \\ 12 : 2 &= \\ 12 : 6 &= \\ 12 : 3 &= \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} 28 : 2 &= \\ 34 : 2 &= \\ 62 : 2 &= \\ 46 : 2 &= \end{aligned}$$

c

$$\begin{aligned} 18 : 3 &= \\ 27 : 3 &= \\ 33 : 3 &= \\ 63 : 3 &= \end{aligned}$$

d

$$\begin{aligned} 48 : 6 &= \\ 48 : 4 &= \\ 48 : 8 &= \\ 48 : 2 &= \end{aligned}$$

8 Cuant'or tin aki 20 minuut?

Copia y yena e tabel.

a

awor	aki 20 minuut
10 pa 6	
5 pasa di 7	
8 or y mey	
cuarto pasa di 11	

b

awor	aki 20 minuut
25 pasa di 2	
8 or	
5 pa 10	
10 pasa di 1	

9 Cuant'or tabatin 20 minuut pasa?

Copia y yena e tabel.

a

awor	20 minuut pasa
5 pasa di 7	
10 pa 1	
9 or	
cuarto pa 6	

b

awor	20 minuut pasa
25 pasa di 10	
20 pa 3	
4 or	
5 pasa di 10	

10 Cua ta e decenanan mas cerca?

a

	247	
	386	
	501	
	458	

b

	509	
	761	
	974	
	392	

c

	1111	
	3084	
	2491	
	1319	

11 Skirbi e numbertan di chikito bay grandi.

a

347 743 437 734

982 829 928 289

b

1523 1253 1532 1352

1267 1672 1762 1276

12 Rek sabi.

a

$12 + 13 + 35 =$

$25 + 15 + 56 =$

$16 + 14 + 26 =$

$37 + 13 + 22 =$

b

$35 + 25 + 12 =$

$40 + 20 + 25 =$

$44 + 16 + 20 =$

$34 + 11 + 15 =$

c

$53 + 10 + 17 =$

$36 + 30 + 24 =$

$157 + 23 + 10 =$

$112 + 38 + 40 =$

13 Som di dividi.

a

$15 : 3 =$

$24 : 3 =$

$16 : 4 =$

$32 : 4 =$

b

$42 : 6 =$

$18 : 6 =$

$30 : 5 =$

$45 : 5 =$

c

$35 : 7 =$

$21 : 7 =$

$16 : 2 =$

$28 : 2 =$

d

$45 : 9 =$

$27 : 9 =$

$24 : 8 =$

$64 : 8 =$

14 Cua ta e siguiente decena?

a

47

52

94

66

b

112

256

401

312

c

1528

1403

1285

1004

d

3191

3509

3064

4799

15 Cuanto bo mester pone acerca pa yega e siguiente decena?

a

137

213

374

458

b

581

455

346

292

c

1257

1009

1461

1372

d

2134

3715

2643

3522

$$3C = 300$$

$$7D = 70$$

16 Rek e somnan.
 $3C + 7D = 370.$

a

$$2M + 4U =$$

$$4M + 3C =$$

$$3M + 6D =$$

$$6C + 7U =$$

b

$$4C + 3D + 2U =$$

$$3M + 2D + 7U =$$

$$4M + 1C + 6U =$$

$$2M + 2C + 3U =$$

c

$$1M + 3C + 4D + 8U =$$

$$4M + 4C + 6D + 2D =$$

$$3M + 3C + 2C + 7D + 3U =$$

$$2M + 1M + 5C + 3C + 6U =$$

17 Rek e somnan.

a

$$5 + 20 + 30 =$$

$$40 + 3 + 30 =$$

$$60 + 80 + 7 =$$

$$8 + 90 + 40 =$$

b

$$30 + 200 + 400 =$$

$$200 + 3 + 500 =$$

$$100 + 400 + 7 =$$

$$600 + 20 + 8 =$$

c

$$2000 + 4 + 30 + 500 =$$

$$400 + 3000 + 50 + 2 =$$

$$4000 + 400 + 200 + 5 =$$

$$5 + 3000 + 2 + 600 =$$

18 Paga tino: pone y kita.

a

$$500 + 140 + 7 =$$

$$400 + 120 + 6 =$$

$$700 + 30 - 8 =$$

$$400 + 70 - 4 =$$

b

$$300 - 80 + 3 =$$

$$700 - 60 + 2 =$$

$$800 + 40 - 7 =$$

$$500 + 60 - 8 =$$

c

$$1000 + 700 - 60 + 3 =$$

$$2000 + 400 - 80 + 7 =$$

$$1000 - 300 + 40 + 6 =$$

$$2000 - 800 + 70 + 9 =$$

d

$$3000 + 400 - 70 - 4 =$$

$$2000 + 800 - 40 - 6 =$$

$$4000 - 700 - 30 - 8 =$$

$$3000 - 500 - 20 - 1 =$$

19 Som di pone.

a

$$500 + 70 + 3 =$$

$$200 + 120 + 5 =$$

$$700 + 30 + 15 =$$

$$400 + 60 + 16 =$$

b

$$1100 + 70 + 14 =$$

$$1200 + 150 + 8 =$$

$$1300 + 120 + 13 =$$

$$1100 + 160 + 15 =$$

c

$$2000 + 600 + 80 + 4 =$$

$$3000 + 500 + 70 + 13 =$$

$$2000 + 400 + 130 + 6 =$$

$$4000 + 600 + 140 + 11 =$$

20 Rek e somnan.

a

$$200 - 20 + 2 =$$

$$400 - 70 + 6 =$$

$$500 + 40 - 3 =$$

$$600 + 30 - 5 =$$

b

$$1000 + 300 - 20 + 8 =$$

$$2000 + 500 - 30 + 6 =$$

$$1000 - 200 + 50 + 3 =$$

$$2000 - 300 + 60 + 4 =$$

c

$$1000 + 200 - 30 - 3 =$$

$$2000 + 600 - 40 - 8 =$$

$$1000 - 300 - 60 - 4 =$$

$$2000 - 400 - 20 - 5 =$$

1 Skirbi e numbertan cu cifra.

- a Cuater mil dos shen.
c Cinco mil cinco.

- b Tres mil sesenticuater.
d Dos mil cuater shen.

2 Rek e somnan.

a
 $548 + 249 =$
 $248 + 135 =$
 $263 + 822 =$
 $833 + 122 =$

b
 $572 + 356 =$
 $349 + 290 =$
 $462 + 547 =$
 $425 + 394 =$

c
 $226 - 113 =$
 $329 - 217 =$
 $735 - 426 =$
 $463 - 355 =$

d
 $755 - 431 =$
 $824 - 572 =$
 $529 - 341 =$
 $525 - 262 =$

3 Quanto cada mucha ta haya?

a Tin 3 mucha.

b Tin 3 mucha.

c Tin 4 mucha.

4 Jordy ta come $\frac{1}{10}$ di e repi.

- a Quanto bloki Jordy ta come?
b Cua parti di e repi ta resta?
Cuanto bloki esey ta?



5 Quanto cada pida bolo ta costa?

Yena e tabel.



f 12,60

pida	$\frac{1}{2}$ di e bolo	$\frac{1}{3}$ di e bolo	$\frac{1}{4}$ di e bolo	$\frac{1}{6}$ di e bolo	$\frac{1}{9}$ di e bolo
prijs	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

6 Cua number ta pas?

$70 \times \dots = 560$
 $800 \times \dots = 6400$
 $300 \times 50 = 15\ 000$
 $40 \times 200 = 8000$

$300 \times \dots = 1800$
 $\dots \times 20 = 500$
 $\dots \times 11 = 660$
 $50 \times \dots = 450$

$3 \times 150 = \dots$
 $120 \times 20 = \dots$
 $9 \times \dots = 6300$
 $20 \times \dots = 20\ 000$

11 Skirbi e sumanan bou di otro y conta nan hunto.

- a f 18,- y f 21,50 y f 16,-
 b f 32,50 y f 2,50 y f 23,-
 c f 14,50 y f 27,50 y f 11,50
 d f 59,- y f 24,60 y f 12,80
 e f 47,75 y f 20,35 y f 19,30

12 Cuanto bo tin cu paga?

Cuanto bo ta haya bek?

a

SUPERMERCADO	
	f 1,45
	f 0,98
	f 1,29

TOTAL:	f ...
Cash	f 25
Change	f ...

Ta haya bek: f...

b

SUPERMERCADO	
	f 1,98
	f 2,97
	f 0,79

TOTAL:	f ...
Cash	f 10
Change	f ...

Ta haya bek: f...

c

SUPERMERCADO	
	f 1,49
	f 2,50
	f 1,94

TOTAL:	f ...
Cash	f 25
Change	f ...

Ta haya bek: f...

13 Rek e somnan.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a | b | c | d |
| $4 \times 25 =$ | $6 \times 250 =$ | $40 \times 25 =$ | $60 \times 250 =$ |
| $4 \times 250 =$ | $8 \times 250 =$ | $40 \times 250 =$ | $80 \times 250 =$ |
| $4 \times 125 =$ | $5 \times 125 =$ | $6 \times 125 =$ | $6 \times 1250 =$ |
| $4 \times 1250 =$ | $50 \times 125 =$ | $3 \times 125 =$ | $30 \times 125 =$ |

14 Som di multiplica.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| a | b | c | d |
| $7 \times 20 =$ | $8 \times 20 =$ | $9 \times 20 =$ | $6 \times 32 =$ |
| $7 \times 23 =$ | $8 \times 22 =$ | $9 \times 23 =$ | $7 \times 42 =$ |
| $7 \times 25 =$ | $8 \times 25 =$ | $9 \times 25 =$ | $8 \times 52 =$ |
| $7 \times 30 =$ | $8 \times 30 =$ | $9 \times 30 =$ | $9 \times 62 =$ |

15 Cua di nan ta pas?

Scope: mainta, merdia, atardi, anochi, marduga

- | | | |
|----------|----------|----------|
| a | b | c |
| 06.15 or | 03.00 or | 18.30 or |
| 11.30 or | 17.30 or | 00.10 or |
| 12.30 or | 11.45 or | 12.10 or |
| 21.00 or | 22.30 or | 17.55 or |

16

Rek cu tabel.

Cuanto mucha di 35 kg ta pisa hunto 1400 kg?

cantidad di mucha	1	2	...
kilogram	35	...	1400

17

Converti.

a

$$2500 \text{ g} = 2\frac{1}{2} \text{ kg}$$

$$4500 \text{ g} = \dots$$

$$8000 \text{ g} = \dots$$

$$7500 \text{ g} = \dots$$

c

$$5500 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$7000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$3500 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$1500 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

b

$$2\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$3\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$6\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$4\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

d

$$2650 \text{ m} = 2 \text{ km y } 650 \text{ m}$$

$$1430 \text{ m} = \dots$$

$$5320 \text{ m} = \dots$$

$$3585 \text{ m} = \dots$$

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

18

Cuanto likido tin den e beker di midi?



a ... ml
... cl



b ... ml
... cl



c ... ml
... cl



d ... ml
... cl

19

Rek bou di otro.

a

$$378 + 526 =$$

$$637 + 315 =$$

$$526 + 238 =$$

$$418 + 437 =$$

b

$$576 + 153 =$$

$$282 + 276 =$$

$$493 + 145 =$$

$$564 + 282 =$$

c

$$185 + 237 =$$

$$369 + 478 =$$

$$587 + 156 =$$

$$678 + 245 =$$

d

$$1843 + 652 =$$

$$1732 + 547 =$$

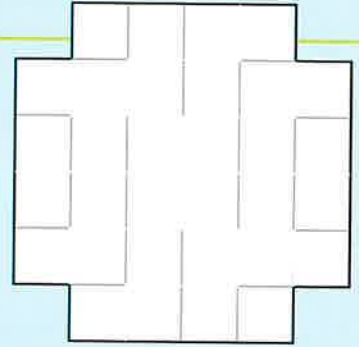
$$1426 + 1232 =$$

$$1548 + 1321 =$$

1

Copia e figura.

Despues parti e figura den 8 pida igual.



2

Sra. Wever ta laga verf su cas.

2 verfdo ta traha 3 dia di 09.00 or te 17.00 or.

E verf y e otro materialnan ta costa f 486.

Cada verfdo ta cobra f 35 pa ora.

Cuanto Sra. Wever tin cu paga en total?



3

Yena e tabel.

cake	1 cake	$\frac{1}{3}$ di e cake	$\frac{2}{3}$ di e cake	$\frac{1}{4}$ di e cake	$\frac{3}{4}$ di e cake	$\frac{1}{9}$ di e cake	$\frac{8}{9}$ di e cake
prijs	f 3,60	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...	f ...

4

Pensa na cada som un storia cu ta pas.**a**

$f 4,20 : 7 = f 0,60$

b

$5 \times f 0,60 = f 3,00$

c

$f 4,40 : 4 = f 1,10$

d

$9 \times f 1,10 = f 9,90$

5

Come pizza.**a** Tur e muchanan di bo klas ta bay come pizza.Cada mucha ta haya $\frac{1}{2}$ pizza.

Cuanto pizza tin mester?

b E pizzanan ta hopi grandi. Cada mucha ta haya $\frac{1}{4}$ pizza.

Cuanto pizza tin mester awor?

6 Cumpra bolo.

Mita bolo ta costa mes hopi cu un pizza hente.

$\frac{1}{4}$ di un pizza ta costa f 1,50.

- a Cuanto mita bolo ta costa?
b Cuanto un bolo hente ta costa?



7 Cuanto tempo a pasa?

- a  
- b  
- c  

8 Ken por core mas duro?

Tony

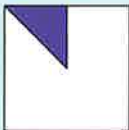

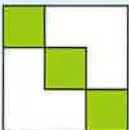
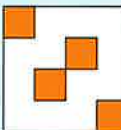
Mi por core
mas o menos 120 meter
pa minuut.

Milushka

Mi por core 1000 meter
den un tiki mas cu 4 minuut.



9 Cua parti di e figura a kleur?

- a  b  c  d 

10 Cua number ta pas memey?

- a   
- b   
- c   
- d   

11 Noa a spaar f 184.

E ta gasta $\frac{1}{4}$ di e placa pa compra un par di skeeler.

Cu $\frac{1}{3}$ di e placa cu ta resta e ta compra un tas.

a Cuanto e skeeler ta costa?

b Cuanto e tas ta costa?

c Cuanto placa ta resta?

12 Mita di mita.













Iris tin un cabuya di 20 m y 48 cm. E ta corta e cabuya den 2 pida igual.

1 di e pidanan e ta bolbe corta den 2 pida igual. E ta haci esaki 11 biaha en total.

Con largo e ultimo pida ta?

13 Completa e rijnan.

Wak bon pa descubri e patronchi.

a	11	16	15	20	19	24	23			
b	20	19	16	15	12	11	8			
c	37	36	38	35	39	34	40			
d	1	2	4	8	16	32	64			

14 Pinta e repi hente.

a Esaki ta $\frac{1}{3}$ di e repi.



b Esaki ta $\frac{1}{2}$ di e repi.



c Esaki ta $\frac{3}{4}$ di e repi.



d Esaki ta $\frac{4}{5}$ di e repi.



15 Labirinto di som.

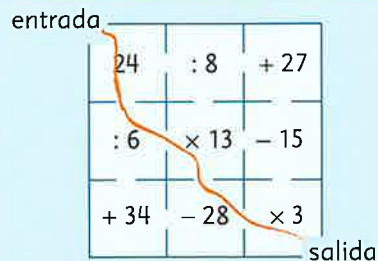
a Rek e som cu ta pas cu e ruta indica.



b Busca e ruta cu ta sali 33.



c Busca e ruta cu ta sali 345.



16 Tabel di luna, strea y solo.

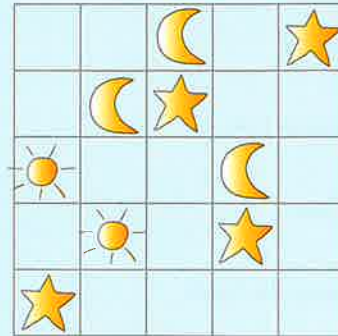
Den e tabel aki bo ta mira 3 figura:

luna, strea y solo.

Copia e tabel.

Despues pinta 6 figura mas den e tabel.

Asina cu na final tin 3 diferente figura den cada rij y den cada kolom.

**17** Hunga cu number.

Pensa un number cu 3 cifra. Despues bira e number.

Traha un som di kita cu e dos numbernan.

a

Traha e somnan

aki:

$$826 - 628 =$$

$$573 - 375 =$$

$$947 - 749 =$$

$$654 - 456 =$$

$$391 - 193 =$$

$$765 - 567 =$$

Kico bo ta ripara?

b

Awor traha e somnan

aki:

$$794 - 497 =$$

$$461 - 164 =$$

$$865 - 568 =$$

$$531 - 135 =$$

$$652 - 256 =$$

$$793 - 397 =$$

Kico bo ta ripara?

c

Bo mes purba traha un

rij asina.

18 Den cua luna nan ta haci añã?

Haci un investigacion na bo scol.

Puntra e alumnonan den cua luna nan ta haci añã.

Pone e datonan den un grafiek.

Ki pregunta bo por haci tocante e grafiek?

19 6 cifra.

Skirbi e cifranan 1, 2, 3, 4, 5 y 6 den e hokinan aki.

Mester tin 6 diferente cifra den cada rij y den cada kolom.

2					3
	3		1		
	1			6	5
4	6			3	
		3		4	
6					2

Conta cu mi

Metodo di matematica pa enseñansa primario

Traduccion y adaptacion

Grupo Matematica
Ovito Tromp
Barbara Meaux- O'Connor
Walter de Vet
Berthson Boekhoudt

Redaccion

Seccion Desaroyo di Curiculo

Diseño

Criterium, Arnhem

Diseño grafico

Ebbenhorst Design, De Meern

Diseño grafico

LaVerbe, Nijmegen

Realisacion

Paul Dijkstra
Wietske Dijkstra

Ilustracion

LaVerbe, Nijmegen

Fotografia

Prince Victor: koft, pagina 2, 5, 6, 16, 22, 41, 46, 60, 65, 70, 100, 112, 124

Alles telt

Reken-wiskundemethode voor het basisonderwijs

Auteurs:

Els van den Bosch-Ploegh
Brugt Krol
Jeannette Nijs-van Noort
Ad Plomp
Wim Sweers
Anne Coos Vuurmans

Inhoudelijke redactie:

Broodtekst redactie, Utrecht / Marieke van Osch

Redactie:

Fundamenteaal, Culemborg

Ontwerp:

Criterium, Arnhem

Opmaak:

GrafData, Deventer

Vormgeving en beeldverwerking:

LaVerbe, Nijmegen

Illustraties:

Saskia van Gerven: 41, 42, 43, 91
Anka Kresse – omslagillustratie
Ingrid ter Koele- pag. 2, 3, 10, 13, 14, 16, 28, 30, 37, 56, 58, 59, 61, 62, 70, 93, 98, 100,
LaVerbe – 2, 3, 4, 5, 13, 14, 17, 20, 22, 23, 24, 27, 29, 36, 38, 40, 41, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 73, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 97, 104, 106, 107, 109, 110, 114, 115, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127

Fotografie:

één Ontwerpers/Ruud Peijnenburg: 6, 14, 15, 20, 22, 24, 26, 29, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 81, 90, 99, 102, 105, 106, 107, 110, 111, 114, 120, 125, 126
Marijn Olislagers: 2, 5, 6, 22, 41, 58, 65, 73, 94, 95, 111, 125
Bertine Workel: 91, 96
Ron Steemers – omslagfotografie
iStockphoto – pag. 99,
LaVerbe – pag. 4, 5, 13, 14, 16, 17, 20, 39, 46, 52, 61, 63, 70, 100, 101, 112, 124

Overige foto's in deze uitgave:

Paul Meek; Gerben Edens; E.H.B.Z. Zeeland; J. van der Hiele; één Beelden; Foto Natura/M.Harvey, H. Leijnse, P. Munsterman.

ISBN 978 90 06 63254 5

Tweede druk, vijfde oplage, 2013

© ThiemeMeulenhoff, Amersfoort

ISBN 978-99904-1-521-6

Prome imprenta, prome edicion

© Departamento di Enseñansa di Aruba 2014

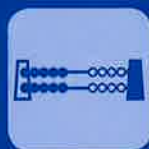
E cas editorial a trata di regla derecho di autor conforme stipulacion di ley. No obstante esaki, si ainda tin cualkier persona di opinion cu nan por aserta cierto derecho, nan por dirigi nan mes na e cas editorial. ThiemeMeulenhoff ta desaroya material didactico pa enseñansa primario, enseñansa secundario general, enseñansa profesional, enseñansa di adulto y enseñansa superior profesional. Pa mas informacion tocante ThiemeMeulenhoff y un bista general di nos material educativo: www.thiememeulenhoff.nl

Tur derecho reserva.

Ta prohibi pa reproduci, download y/of publica, e edicion aki of parti di dje na ningun forma of medio, ni cu ta electronico, mecanico, fotocopia of di transmision, sin previo autorisacion por escrito di e cas editorial.

Tin caso specifico cu ta permiti pa haci copia for di e edicion aki, a base di articulo 16B di Auteurswet 1912 jo het Besluit van 20 juni 1974, Stb. 351, manera cambia den e Besluit van 23 augustus 1985, Stb. 471 y articulo Auteurswet 1912, por cumpli previamente cu e exigencianan legal di compensacion na Stichting Publicatie en Reprorechten Organisatie (PRO), Postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp (www.cedar.nl/pro)

Conta cu mi



Departamento di Enseñansa di Aruba

ISBN 978-99904-1-521-6