

Metodo di matematica
pa enseñansa primario

Conta cu mi

buki di **alumno**

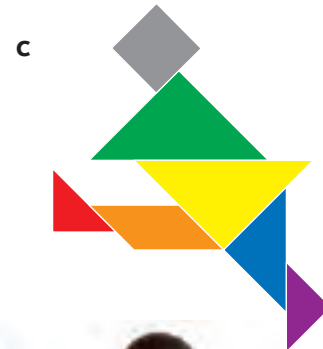
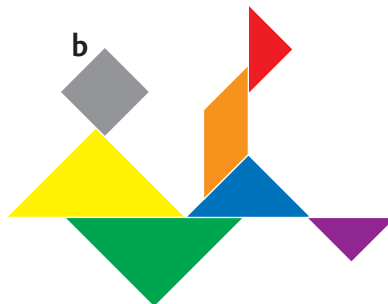
4^b



Departamento di Enseñansa di Aruba

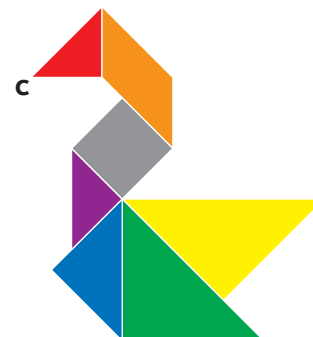
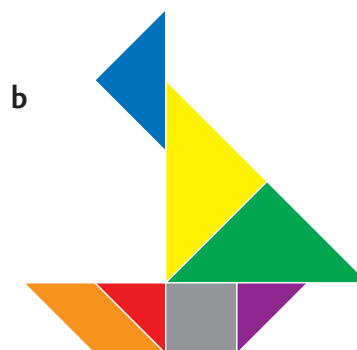
1

Puzzel di tangram.
Bo por traha nan?



2

Traha e puzzelnan.



3

Mas puzzel.

a Traha un cas.



b Traha un boto.

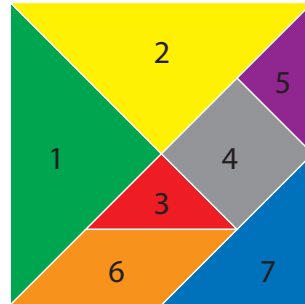


c Bo mes pensa.

1 Traha un flecha.

Cua di e pidanan bo ta uza?
Pinta of plak e flecha.

- a Uza 2 pida.
- b Uza 4 pida.
- c Uza 5 pida.
- d Uza 6 pida.



2 Traha e puzzelnan aki.



- a Pone e pidanan.
- b Plak e pidanan.
- c Na cua puzzel bo ta uza mas lijm?

3 Ken a traha e som?

Remie	Raul	Gina	Olga	Otmar
10	30	50	70	90
15	35	55	75	95
20	40	60	80	100



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|---------|--------|---|---------|---------|-------|--------|---|---------|---------|---------|--------|--|---------|---------|---------|---------|
| <p>a</p> <table border="1"> <tr><td>50 + 40</td></tr> <tr><td>7 + 8</td></tr> <tr><td>30 + 30</td></tr> <tr><td>14 + 6</td></tr> </table> | 50 + 40 | 7 + 8 | 30 + 30 | 14 + 6 | <p>b</p> <table border="1"> <tr><td>45 + 50</td></tr> <tr><td>20 + 15</td></tr> <tr><td>9 + 6</td></tr> <tr><td>45 + 5</td></tr> </table> | 45 + 50 | 20 + 15 | 9 + 6 | 45 + 5 | <p>c</p> <table border="1"> <tr><td>15 + 15</td></tr> <tr><td>30 + 50</td></tr> <tr><td>40 + 30</td></tr> <tr><td>55 + 5</td></tr> </table> | 15 + 15 | 30 + 50 | 40 + 30 | 55 + 5 | <p>d</p> <table border="1"> <tr><td>50 + 25</td></tr> <tr><td>45 + 15</td></tr> <tr><td>25 + 55</td></tr> <tr><td>45 + 45</td></tr> </table> | 50 + 25 | 45 + 15 | 25 + 55 | 45 + 45 |
| 50 + 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 + 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 + 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 + 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 + 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 + 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 + 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 + 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 + 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 + 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 + 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 + 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 + 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 + 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 + 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 + 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 Pensa som di kita.

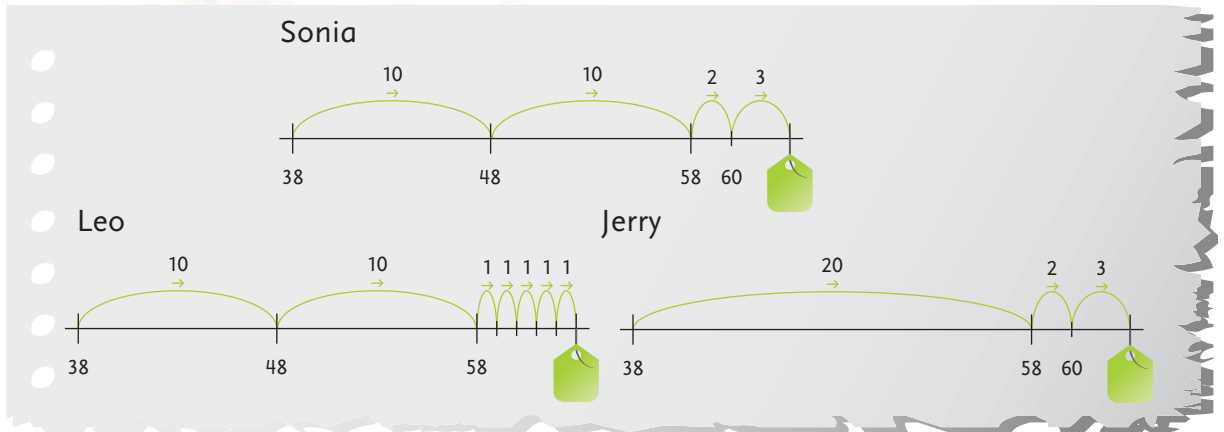
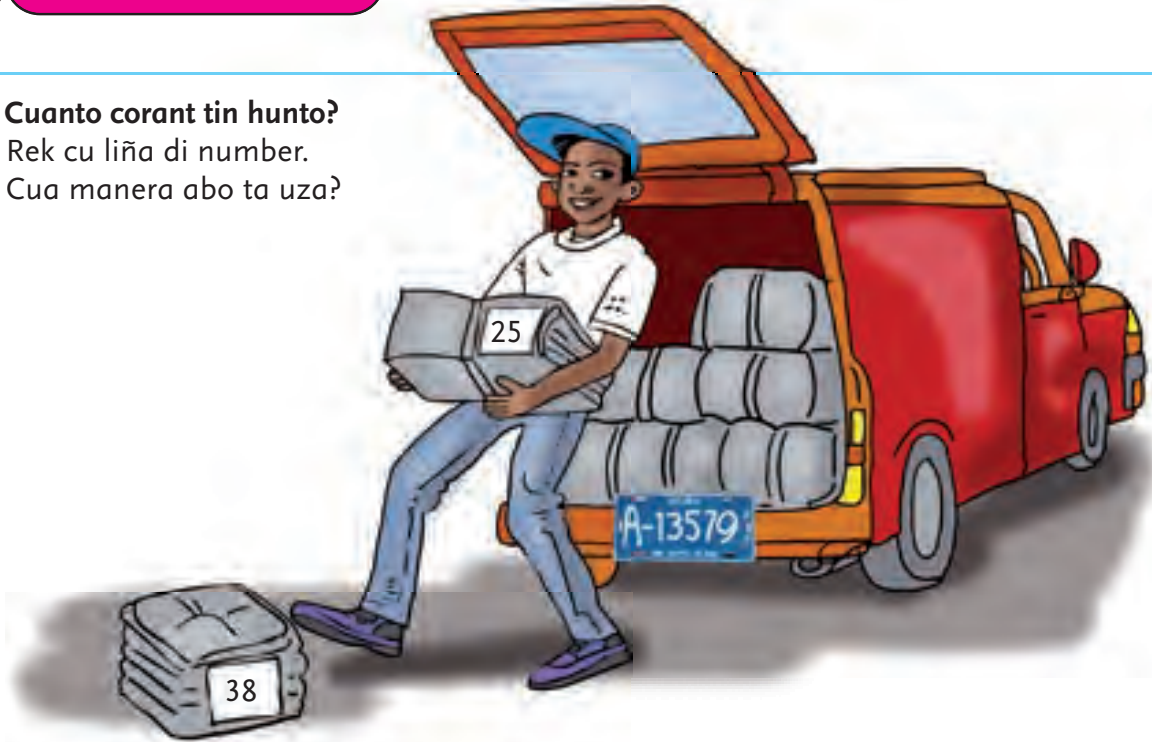
- | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----|---|-----------------|----|--|-----------------|----|--|-----------------|----|
| <p>a</p> <table border="1"> <tr><td>pensa
5 som</td></tr> <tr><td>30</td></tr> </table> <p>50 - 20 = 30</p> | pensa
5 som | 30 | <p>b</p> <table border="1"> <tr><td>pensa
10 som</td></tr> <tr><td>18</td></tr> </table> <p>22 - 4 = 18</p> | pensa
10 som | 18 | <p>c</p> <table border="1"> <tr><td>pensa
10 som</td></tr> <tr><td>24</td></tr> </table> | pensa
10 som | 24 | <p>d</p> <table border="1"> <tr><td>pensa
10 som</td></tr> <tr><td>49</td></tr> </table> | pensa
10 som | 49 |
| pensa
5 som | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| pensa
10 som | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| pensa
10 som | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | |
| pensa
10 som | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | |

1

Cuanto corant tin hunto?

Rek cu liña di number.

Cua manera abo ta uza?



2

Rek e somnan.

a $27 + 10 =$

b $27 + 15 =$

c $26 + 47 =$

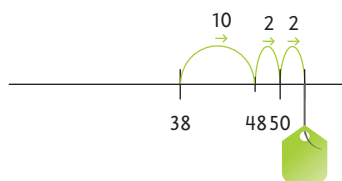
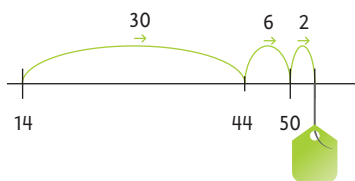
d $54 + 47 =$

3

1 som na diferente manera.

Cua manera abo ta uza?

$$14 + 38 =$$



- 1** Rek na 2 manera.
Pinta e saltonan.

a $15 + 32 =$

b $15 + 38 =$

c $26 + 47 =$

d $45 + 56 =$

- 2** Rek e somnan na bo manera.

a $25 + 13 =$

$25 + 15 =$

$46 + 14 =$

$35 + 37 =$

b $47 + 17 =$

$56 + 28 =$

$37 + 39 =$

$66 + 25 =$

c $36 + 37 =$

$26 + 46 =$

$57 + 18 =$

$19 + 54 =$

d $54 + 47 =$

$85 + 18 =$

$77 + 25 =$

$26 + 79 =$

- 3** Traha som.
Pone y kita.

a $25 + 8 =$ ●

$33 - 8 =$ ●

$16 + 9 =$ ●

$25 - 9 =$ ●

b $35 + 6 =$ ●

$41 - 6 =$ ●

$26 + 6 =$ ●

$32 - 6 =$ ●

c $19 + 7 =$ ●

$28 + 7 =$ ●

$36 + 7 =$ ●

$55 + 7 =$ ●

d $35 - 7 =$ ●

$62 - 7 =$ ●

$26 - 7 =$ ●

$43 - 7 =$ ●

e $62 -$ ● $= 57$

$41 -$ ● $= 27$

● $- 7 = 56$

● $- 38 = 47$

- 4** Rek sabi.

- a Cuanto glas tin den e caha?
b Cuanto mas por bay den e caha?
c Stan ta pone 6 glas acerca.
Cuanto glas tin den e caha awor?
d Pinta e caha cu 16 glas aden.
e Pensa 3 som cu ta pas cu e plachi.



1

Cada 5 minuut un bus ta sali.



SALIDA

9.00	9.35
9.05	9.40
9.10	9.45
9.15	9.50
9.20	9.55
9.25	10.00
9.30	

a



9 or

b



5 pasa di 9

c



10 pasa di 9

d



cuarto pasa di 9

e



20 pasa di 9

f



25 pasa di 9

g



9 or y mey

h



25 pa 10

i



20 pa 10

j



cuarto pa 10

k



10 pa 10

l



5 pa 10

m



10 or

2

Cuant'or tin awor?

Y 5 minuut mas laat?

a



b



c



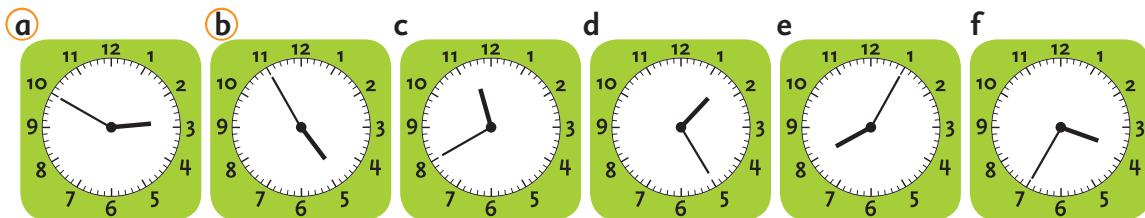
d



e



1 Cuant'or tin?



9 E trein aki ta sali 3 or. Cuanto minuut falta?



2 Pone e pizza den forno.
E tin cu keda 20 minuut.
Cuant'or e ta cla?

a awor tin: e ta cla ...

b awor tin: e ta cla ...

c awor tin: e ta cla ...

d awor tin: e ta cla ...

e awor tin: e ta cla ...

3 Den tienda.

Con bo ta rek?



Mayra	
Lisa	
Julia	

- a Mayra tin mas placa cu Julia. Si of no?
- b Tur tres mucha hunto tin f 210. Si of no?
- c Julia ta cumpra un carson y un saya. E ta resta f 36. Si of no?
- d Ken por cumpra tur e articulonan?

1

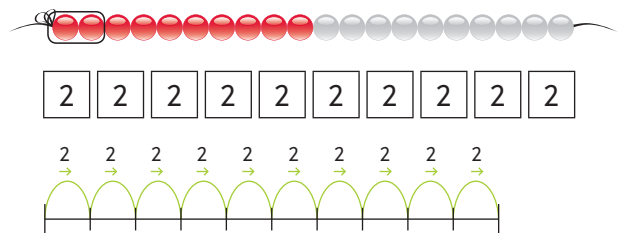
Cuanto mucha tin?

Con bo ta conta?



Bo ta bisa 5 biaha 2.
Bo ta skirbi 5×2 .

- a 5 grupo di 2
- b 2 grupo di 2
- c 4 grupo di 2
- d 8 grupo di 2



2

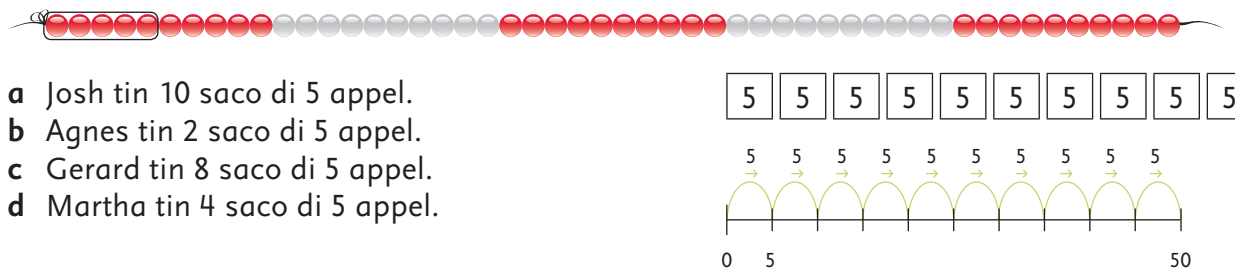
Cuanto appel tin?

Con bo ta conta?

Bo ta bisa 10 biaha 5.
Bo ta skirbi 10×5 .



- a Josh tin 10 saco di 5 appel.
- b Agnes tin 2 saco di 5 appel.
- c Gerard tin 8 saco di 5 appel.
- d Martha tin 4 saco di 5 appel.



3

Skirbi e tabla di 5.



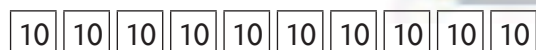
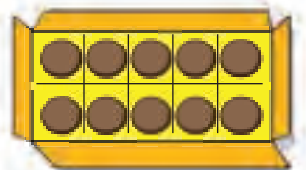
4

Cuanto chuculati tin?

Con bo ta conta?

- a 5 caha di 10
- b 10 caha di 10
- c 4 caha di 10
- d 8 caha di 10

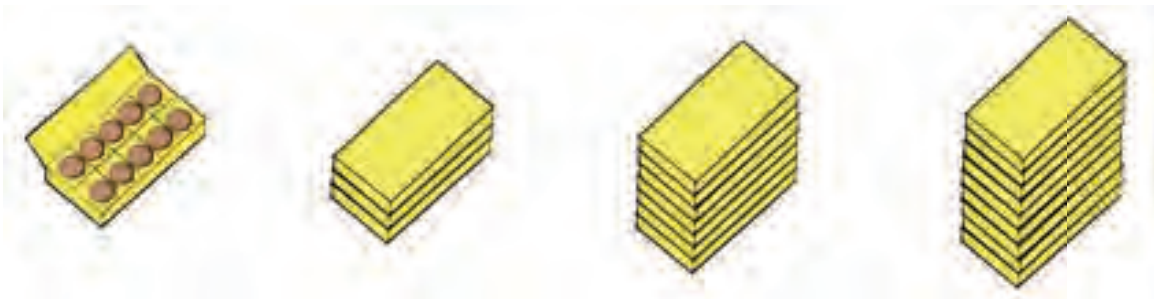
Bo ta bisa 5 biaha 10.
Bo ta skirbi 5×10 .



1 Cuanto tin?

a Cuanto mucha tin? ... \times ... = ...b Cuanto bala tin? ... \times ... = ...

2 Cuanto chuculati tin?

a $1 \times 10 = 10$ b $3 \times 10 = \dots$ c $7 \times \dots = \dots$ d $9 \times \dots = \dots$ 

3 Cuanto glas bo por yena?

a $1 \times 5 = \dots$ b $2 \times 5 = \dots$ c $4 \times \dots = \dots$ d $6 \times \dots = \dots$ 

4 Traha som.

Bo mag rek cu liña di number.

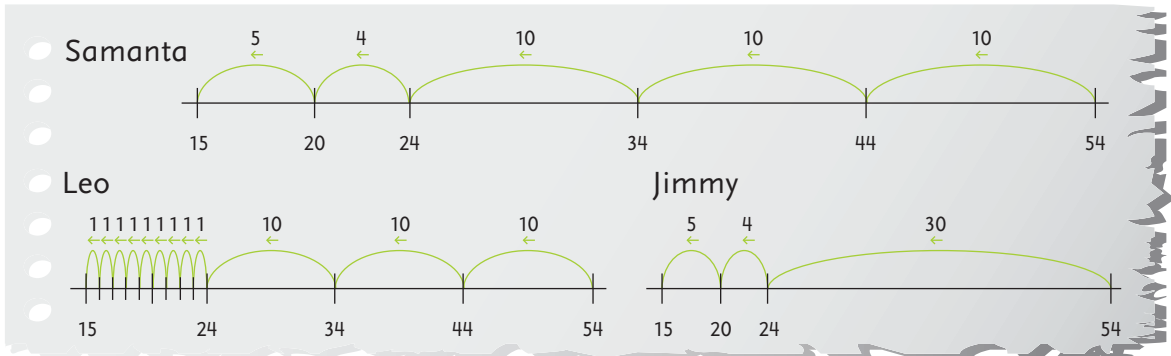
a $33 + 61 =$ $40 + 54 =$ $22 + 72 =$ $54 + 40 =$ b $29 + 41 =$ $32 + 38 =$ $35 + 35 =$ $38 + 32 =$ c $5 + 6 =$ $16 + 15 =$ $15 + 26 =$ $26 + 26 =$ d $27 + 64 =$ $47 + 47 =$ $38 + 35 =$ $36 + 48 =$

5 Traha som.

a $5 + 5 =$ $5 + 6 =$ $8 + 8 =$ $8 + 9 =$ b $7 + 7 =$ $8 + 7 =$ $6 + 6 =$ $6 + 7 =$ c $15 + 15 =$ $15 + 16 =$ $28 + 28 =$ $18 + 19 =$ d $37 + 56 =$ $54 + 28 =$ $27 + 48 =$ $63 + 29 =$

1

Cuanto mas barata?



2

Rek cu liña di number.

a $43 - 20 =$

b $43 - 15 =$

c $64 - 35 =$

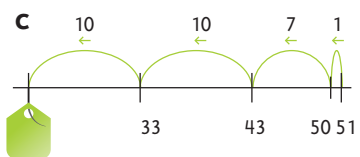
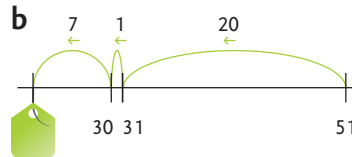
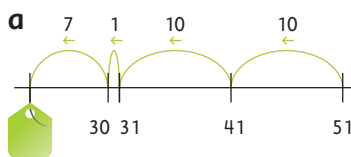
d $91 - 46 =$

3

1 som na diferente manera.

Cua manera abo ta uza?

$51 - 28 =$



1 Rek e somnan na 2 manera.

Uza un liña di number.

a $54 - 23 =$

b $43 - 27 =$

c $84 - 35 =$

d $92 - 39 =$

2 Rek na bo manera.

Bo mag uza un liña di number.

a $34 - 23 =$

b $87 - 34 =$

c $77 - 66 =$

d $54 - 38 =$

$33 - 24 =$

$84 - 37 =$

$76 - 67 =$

$95 - 59 =$

$66 - 35 =$

$95 - 46 =$

$96 - 32 =$

$62 - 26 =$

$65 - 36 =$

$96 - 45 =$

$92 - 36 =$


$83 - 38 =$

3 Mas curason of menos curason?

Traha 2 frase na cada tarea.

Mario

Renzo



1 Mario tin 9 curason mas cu Renzo.
2 Renzo tin 9 curason menos cu Mario.

Wilbert

a




1
2

Anuschka

Thomas

b




1
2

Julia

Milton

c



1
2

Tamara

Timo

d




1
2

Angela


4 10 minuut mas laat.

Cuant'or tin aki 10 minuut?


a




b




c



d



e



1

Riba waf.



2

Bo mes pinta.

Laga bo bisiña busca grupo di 4.

3

Siña y corda e tabla di 4.

Cua ta pas cu otro?

$1 \times 4 = 4$

6 \times 4, 4 acerca.

$8 \times 4 = 32$

10 \times 4, kita 4.

$10 \times 4 = 40$

Mi sa caba.

$9 \times 4 = 36$

E dobel di 4 \times 4.

$5 \times 4 = 20$

2 \times 4, 4 acerca.

$3 \times 4 = 12$

E dobel di 3 \times 4.

$2 \times 4 = 8$

Tambe mi sa.

$6 \times 4 = 24$

E dobel di 1 \times 4.

$4 \times 4 = 16$

E dobel di 2 \times 4.

$7 \times 4 = 28$

E mita di 10 \times 4.

- 1 **Cuanto caha tin?**
Skirbi e somnan.

$$1 \text{ garoshi}$$

$$1 \times 4 = 4$$



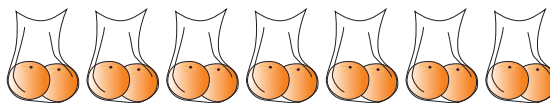
- a 3 garoshi b 5 garoshi c 6 garoshi **d 11 garoshi**

- 2 **Cuanto tin?**
Skirbi e somnan.

- a 2 saco di 10 kiniki



- b 7 saco di 2 mandarin



- c 6 saco di 5 bala



- d 12 man di 4 bacoba**



- 3 **Cuanto placa tin?**
Cambia e placa na menos moneda posibel.



- 4 **Cuanto mester pone acerca?**

c ta nifica cen

a $f 17 + f \dots = f 30$
 $f 29 + f \dots = f 40$
 $f 38 + f \dots = f 50$
 $f 22 + f \dots = f 50$

b $f 45 + f \dots = f 100$
 $f 78 + f \dots = f 100$
 $f 53 + f \dots = f 100$
 $f 84 + f \dots = f 100$

c $62 \text{ c} + \dots \text{ c} = f 1$
 $59 \text{ c} + \dots \text{ c} = f 1$
 $23 \text{ c} + \dots \text{ c} = f 1$
 $11 \text{ c} + \dots \text{ c} = f 1$

1

Con bo por paga?

Cuanto placa bo ta haya bek?



f 9



f 23



f 29



f 18



f 20



f 34



f 16



f 49

2

Kico bo por cumpra?

Cuanto placa bo ta resta?

Skirbi e som.

a Bo tin f 20.

b Bo tin f 30.

c Bo tin f 60.

d Bo tin f 80.

3

Kico bo por cumpra?

Bo tin f 100.

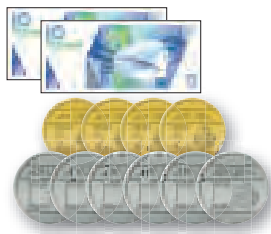
Cumpra 5 articulo.

1 **Cuanto florin tin?**

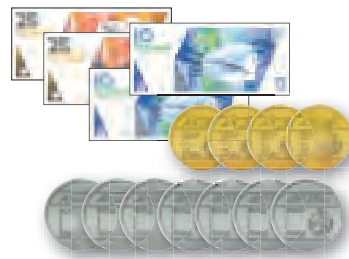
Cambia e placa. Uza menos papel y moneda posibel.



a



b

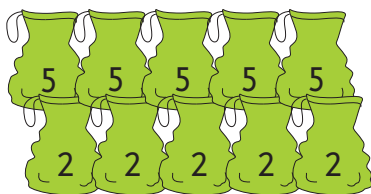


c

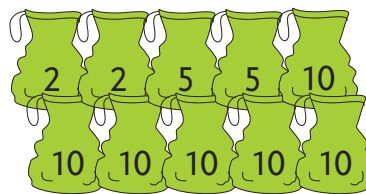
2 **Cuanto kiniki tin hunto?**

Traha som di tabla di 2, 5 y 10.

a



b

3 **Cuanto placa bo ta haya bek?**

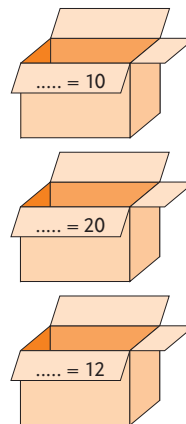
Rek na bo manera.

	a	b	c	d	e	f
Bo mester paga:	f 25	f 16	f 49	f 34	f 56	f 67
Bo ta duna:	f 50	f 50	f 100	f 100	f 75	f 75
Bo ta haya bek:

4 **Pone e somnan den e caha corecto.**

Cua som ta resta?

$5 + 5$	$10 + 10$	$6 + 6$	$0 + 10$
3×4	10×1	5×2	6×2
12×1	2×10	4×4	10×2
4×3	5×4	2×5	2×6



1

Den pet shop.

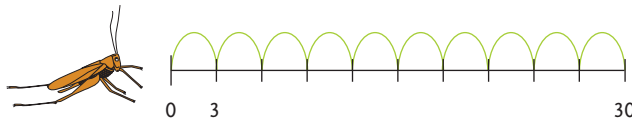
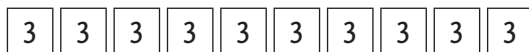


2

Bo ta mira grupo di 3?
Skirbi e somnan di tabla.

3

Conta cu salto di 3.



- a** Na cua number e criki ta yega despues di 1 salto?
Y despues di 2 salto?
Y despues di 4 salto?
Y despues di 8 salto?
Y despues di 10 salto?
- b** Despues di cuanto salto e criki ta yega 12?
Cuanto salto pa e yega 15?
Cuanto salto pa e yega 18?
Cuanto salto pa e yega 21?
Cuanto salto pa e yega 27?
- c** Despues di cuanto salto e criki ta yega mita caminda?

1 Cumpra carchi.

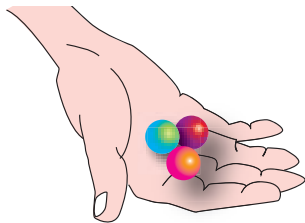
Traha som di tabla.

- a Quanto bo ta paga pa 2 carchi?
- b Quanto bo ta paga pa 5 carchi?
- c Quanto bo ta paga pa 4 carchi?
- d Quanto bo ta paga pa 8 carchi?
- e Quanto bo ta paga pa 15 carchi?



2 Cada mucha tin 3 kiniki.

Cua som di tabla ta pas?



- a 2 mucha tin hunto ... kiniki.
- b 10 mucha tin hunto ... kiniki.
- c 5 mucha tin hunto ... kiniki.
- d 6 mucha tin hunto ... kiniki.
- e 7 mucha tin hunto ... kiniki.

3 Yena e numbernan.

Pone atencion: + of - .

a

start		stop	start		stop	start		stop						
15	-3	12	-7	5	5	+15	20	+10	30	5	+8	13	-3	10
18	-3	15	-7	...	10	+15	...	+10	...	10	+8	...	-3	...
22	-3	...	-7	...	15	+15	...	+10	...	15	+8	...	-3	...
34	-3	...	-7	...	20	+15	...	+10	...	20	+8	...	-3	...
40	-3	...	-7	...	25	+15	...	+10	...	25	+8	...	-3	...

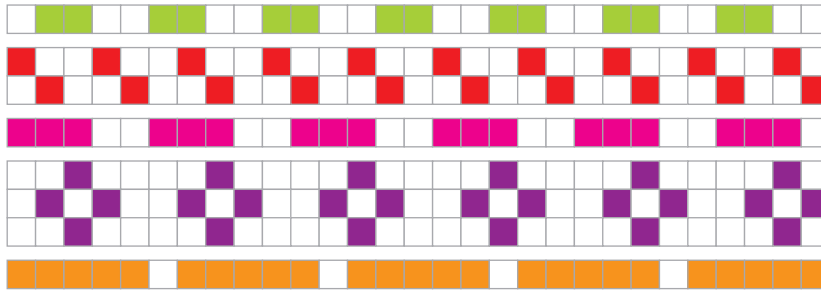
b

start		stop	start		stop	start		stop					
52	+7	59	-2	57	+5	62	18	+8	26	-6	20	-2	18
66	+7	...	-2	...	+5	...	32	+8	...	-6	...	-2	...
79	+7	...	-2	...	+5	...	50	+8	...	-6	...	-2	...
80	+7	...	-2	...	+5	...	79	+8	...	-6	...	-2	...
90	+7	...	-2	...	+5	...	91	+8	...	-6	...	-2	...

1

Cuanto mosaik tin di cada colo?

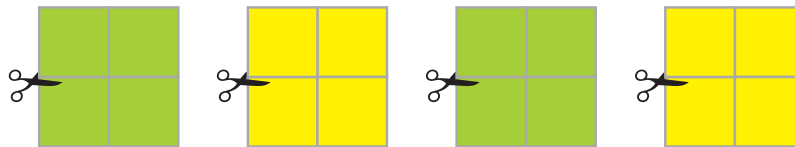
- a Quanto mosaik tin den cada grupo?
 b Quanto grupo tin?
 c Cua som di tabla ta pas?



14						
2	2	2	2	2	2	2

18					
3	3	3	3	3	3

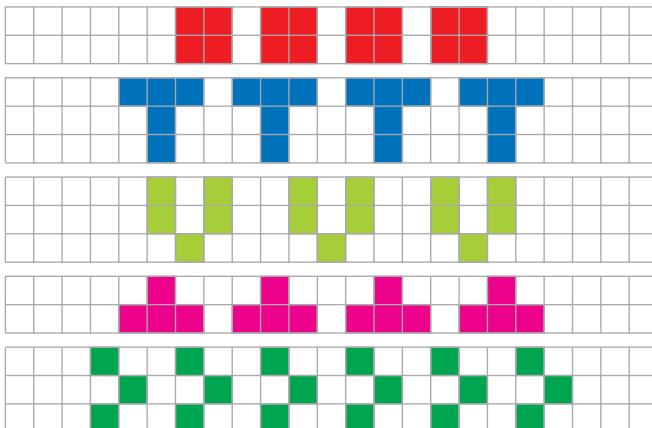
2

Traha patronchi cu 2 colo.

3

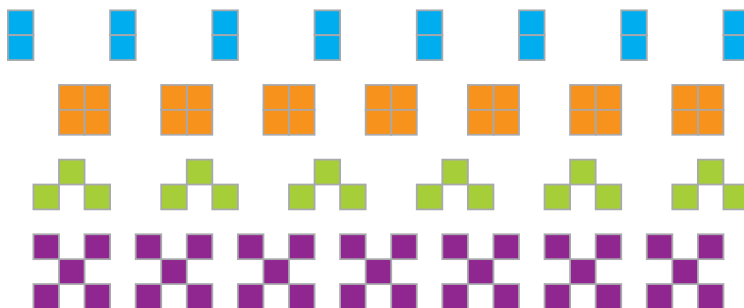
Completa e randnan.

- a Quanto mosaik tin den cada grupo?
 b Quanto grupo ta pas den e rand?
 c Cua som di tabla bo por traha?

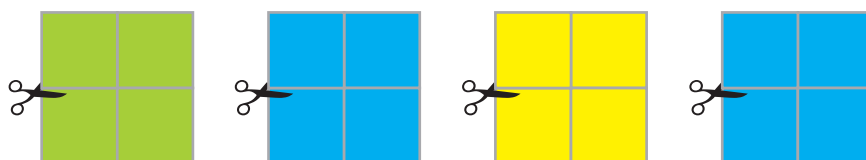


1 Grupo di diferente colo.

- a Quanto mosaik tin den cada grupo?
- b Quanto grupo tin?
- c Cua som di tabla ta pas?

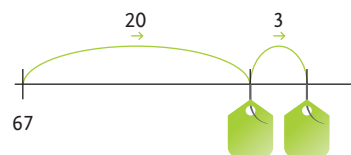
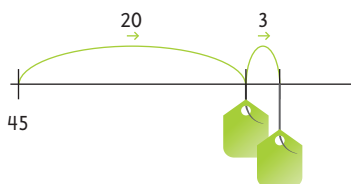
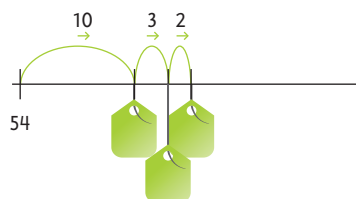


2 Traha patronchi cu 3 colo.



3 Na cua number bo ta yega?

Cua som ta pas?



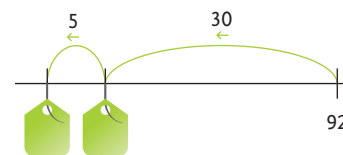
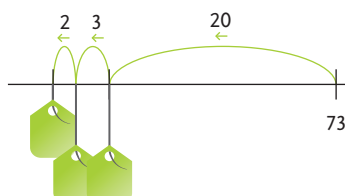
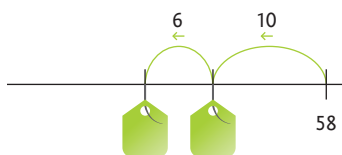
a $\dots + \dots = \dots$

b $\dots + \dots = \dots$

c $\dots + \dots = \dots$

4 Na cua number bo ta yega?

Cua som ta pas?



a $\dots - \dots = \dots$

b $\dots - \dots = \dots$

c $\dots - \dots = \dots$

1 Abo sa con ta midi?

2 Uza bo liniaal.
Skirbi e midi di cada obheto.

3 Con grandi nan ta mas o menos?

40 m

100 cm

1 cm

50 cm

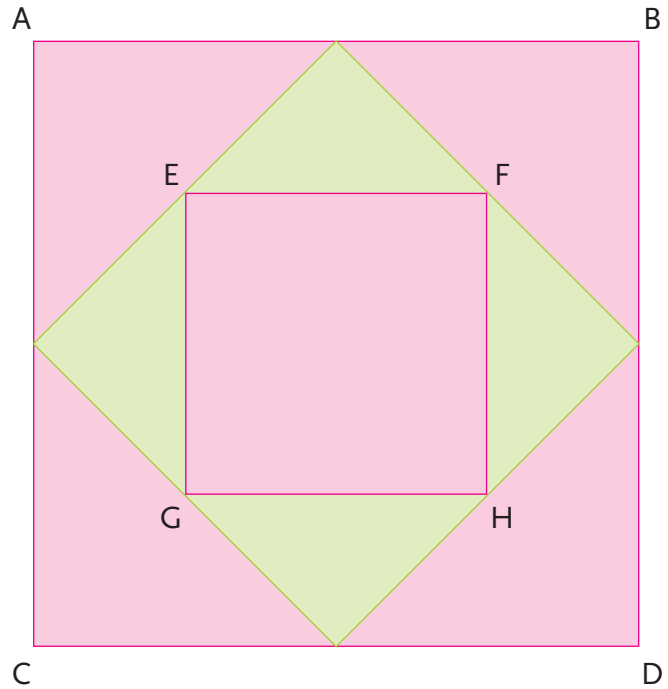
15 cm

20 cm

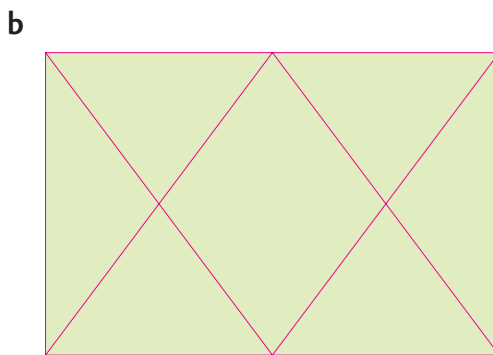
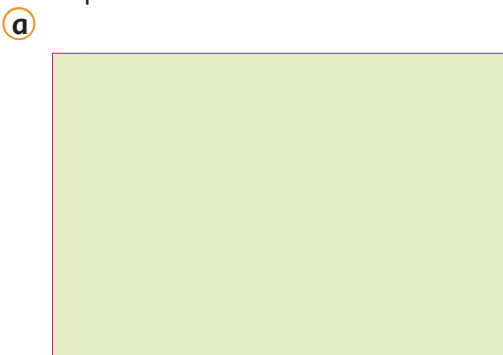


- 1** Pinta un liña.
 a di 3 cm b di 5 cm c di 6 cm d di 9 cm e di 8 cm y 3 mm

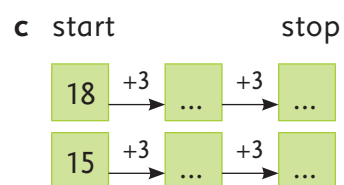
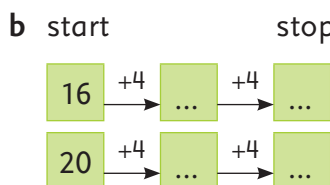
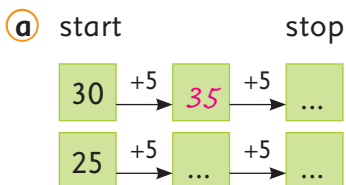
- 2** Midi e largura di e liña.
 a Di A pa B.
 b Di E pa F.
 c Di A pa C.
 d Di E pa F pa H pa G y bek pa E.



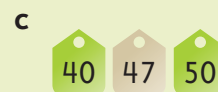
- 3** Pinta precies mescos.
 Midi prome.



- 4** Yena e numbernan.



1 Cua ta e decena di mas cerca?



2 Sigui conta.

a cu salto di 2

b cu salto di 10

c cu salto di 5

d cu salto di 3

e cu salto di 4

3 Conta bay bek.

a cu salto di 10

b cu salto di 20

c cu salto di 5

d cu salto di 2

4 Cua ta e numbernan bisiña?



5

Traha som.

$$\begin{aligned} \text{a } 13 + 8 &= \\ 14 + 7 &= \\ 16 + 5 &= \\ 12 + 9 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b } 7 + 16 &= \\ 9 + 18 &= \\ 6 + 14 &= \\ 5 + 19 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c } 22 + 9 &= \\ 27 + 7 &= \\ 23 + 8 &= \\ 28 + 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d } 25 + 7 &= \\ 24 + 9 &= \\ 29 + 3 &= \\ 26 + 8 &= \end{aligned}$$

6

Traha som.

$$\begin{aligned} \text{a } 14 - 6 &= \\ 13 - 7 &= \\ 11 - 9 &= \\ 15 - 8 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b } 21 - 8 &= \\ 22 - 6 &= \\ 23 - 9 &= \\ 25 - 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c } 30 - 4 &= \\ 40 - 5 &= \\ 50 - 7 &= \\ 30 - 9 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d } 42 - 5 &= \\ 31 - 5 &= \\ 54 - 5 &= \\ 73 - 5 &= \end{aligned}$$

7

Cuant'or tin?

a



b



c



d



e



f



g



h



i



j



k



l



8

Traha som.

$$\begin{aligned} \text{a } 2 \times 2 &= \\ 4 \times 2 &= \\ 3 \times 2 &= \\ 5 \times 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b } 8 \times 2 &= \\ 6 \times 2 &= \\ 7 \times 2 &= \\ 9 \times 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c } 2 \times 5 &= \\ 4 \times 5 &= \\ 3 \times 5 &= \\ 5 \times 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d } 8 \times 5 &= \\ 6 \times 5 &= \\ 7 \times 5 &= \\ 9 \times 5 &= \end{aligned}$$

9

Traha som.

$$\begin{aligned} \text{a } 1 \times 10 &= \\ 10 \times 3 &= \\ 1 \times 4 &= \\ 10 \times 8 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b } 1 \times 5 &= \\ 10 \times 2 &= \\ 1 \times 6 &= \\ 10 \times 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c } 1 \times 2 &= \\ 10 \times 5 &= \\ 1 \times 7 &= \\ 10 \times 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d } 1 \times 3 &= \\ 10 \times 10 &= \\ 1 \times 8 &= \\ 10 \times 4 &= \end{aligned}$$

10

Traha som.

a $30 - 10 =$

$30 - 15 =$

$50 - 20 =$

$50 - 25 =$

b $70 - 30 =$

$70 - 35 =$

$80 - 40 =$

$80 - 45 =$

c $40 - 30 =$

$40 - 35 =$

$90 - 60 =$

$90 - 65 =$

d $80 - 55 =$

$60 - 25 =$

$90 - 35 =$

$60 - 45 =$

11

Traha som.

a $21 - 9 =$

$24 - 8 =$

$26 - 7 =$

$22 - 6 =$

b $43 - 5 =$

$64 - 5 =$

$91 - 6 =$

$51 - 8 =$

c $43 - 7 =$

$84 - 5 =$

$92 - 9 =$

$76 - 7 =$

d $54 - 8 =$

$95 - 9 =$

$62 - 6 =$

$33 - 8 =$

12

Traha som.

a $2 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

b $8 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

c $2 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

d $8 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

13

Traha som.

a $2 \times 5 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

b $10 \times 4 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 5 =$

c $5 \times 5 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

d $4 \times 4 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

14

Cuanto placa ta resta?

a f $100 - f 60 =$

f $100 - f 30 =$

f $100 - f 40 =$

f $100 - f 80 =$

b f $100 - f 25 =$

f $100 - f 50 =$

f $100 - f 75 =$

f $100 - f 100 =$

c f $100 - f 41 =$

f $100 - f 31 =$

f $100 - f 71 =$

f $100 - f 51 =$

d f $100 - f 39 =$

f $100 - f 69 =$

f $100 - f 89 =$

f $100 - f 49 =$

15

Traha som.

$$\begin{aligned} \text{a } 20 + 20 + 7 &= \\ 40 + 30 + 3 &= \\ 50 + 20 + 8 &= \\ 10 + 40 + 4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b } 30 + 50 + 2 &= \\ 70 + 20 + 9 &= \\ 60 + 30 + 5 &= \\ 80 + 10 + 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c } 20 + 20 + 20 + 2 &= \\ 30 + 30 + 30 + 3 &= \\ 10 + 20 + 30 + 4 &= \\ 40 + 20 + 10 + 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d } 40 + 10 + 30 + 7 &= \\ 50 + 20 + 10 + 6 &= \\ 20 + 20 + 10 + 1 &= \\ 30 + 30 + 20 + 8 &= \end{aligned}$$

16

Traha som.

$$\begin{aligned} \text{a } 100 - 60 - 4 &= \\ 100 - 40 - 5 &= \\ 100 - 70 - 8 &= \\ 100 - 50 - 2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b } 40 - 10 - 7 &= \\ 30 - 20 - 1 &= \\ 50 - 30 - 8 &= \\ 20 - 10 - 6 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c } 80 - 40 - 3 &= \\ 60 - 10 - 9 &= \\ 70 - 40 - 3 &= \\ 90 - 50 - 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d } 75 - 10 - 20 &= \\ 55 - 10 - 10 &= \\ 95 - 20 - 20 &= \\ 85 - 20 - 20 &= \end{aligned}$$

17

Tabla di 3, 4 y 5 bruha den otro.

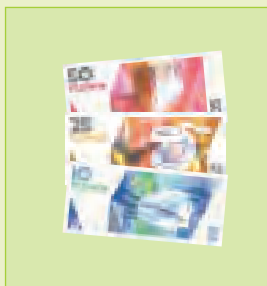
$$\begin{array}{ll} \text{a } 7 \times 4 = & \text{b } 8 \times 3 = \\ 7 \times 5 = & 2 \times 4 = \\ 10 \times 4 = & 8 \times 5 = \\ 7 \times 3 = & 3 \times 3 = \\ 8 \times 4 = & 4 \times 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{c } 5 \times 5 = & \text{d } 9 \times 5 = \\ 10 \times 5 = & 10 \times 3 = \\ 6 \times 4 = & 9 \times 4 = \\ 6 \times 5 = & 2 \times 3 = \\ 6 \times 3 = & 9 \times 3 = \end{array}$$

18

Cuanto placa tin hunto?

a



b



c



d



1

Cuant'or tin?

a



b



c



d



e



f



g



h



i



j



2

Cuant'or tin aki mey ora?

a



Awor tin:

b



Awor tin:

c



Awor tin:

d



Awor tin:

e



Awor tin:

Aki mey ora:

Aki mey ora:

Aki mey ora:

Aki mey ora:

Aki mey ora:

3

Pone e oloshinan di tempran bay mas laat.

Cuminsa cu 1 or.

1



2



3



4



5



4

Cuanto bloki tin hunto?

Pensa un som di tabla.



5

Cuanto bloki tin hunto?

Pensa som di tabla.

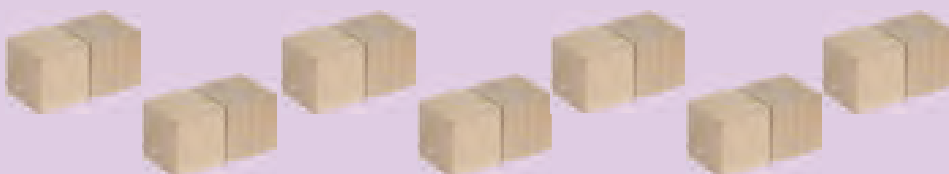
a



b



c



6

Storia di som.

Cua som ta pas?

a E carpinte tin un lata di 1 meter.
E ta zaag 4 centimeter afo.

b E careda di bais ta 40 kilometer.
Sem falta 5 kilometer.

7

Traha som.

a $22 + 7 =$
 $29 - 7 =$

b $54 + 8 =$
 $62 - 8 =$

c $61 + 25 =$
 $\dots - 25 = 61$

d $46 + 50 =$
 $\dots - 50 = 46$

8

Traha som.

a $58 - 24 =$

$54 - 28 =$

$76 - 42 =$

$72 - 46 =$

b $47 - 13 =$

$43 - 17 =$

$89 - 25 =$

$85 - 29 =$

c $68 - 34 =$

$64 - 38 =$

$39 - 16 =$

$36 - 19 =$

d $57 - 41 =$

$51 - 47 =$

$46 - 23 =$

$43 - 26 =$

9

Traha som.

a $51 - 30 =$

$51 - 29 =$

$51 - 28 =$

$51 - 31 =$

b $62 - 40 =$

$62 - 39 =$

$62 - 38 =$

$62 - 31 =$

c $87 - 50 =$

$87 - 49 =$

$87 - 48 =$

$87 - 51 =$

d $93 - 19 =$

$93 - 18 =$

$98 - 13 =$

$98 - 83 =$

10

Un album di stampa.



a Cuanto rij tin riba 1 banda?

b Cuanto stampa tin den cada rij?

c Cuanto stampa tin riba 1 banda? Pensa un som di tabla.

d Cuanto stampa tin riba 2 banda? Pensa un som di tabla.

11

Cuanto pida tin?

a 1 appel $1 \times 4 =$

b 2 appel $\dots \times 4 =$

c 6 appel $\dots \times 4 =$

d 9 appel $\dots \times 4 =$

e 7 appel $\dots \times 4 =$

f 3 appel $\dots \times 4 =$

g 8 appel $\dots \times 4 =$



12 Quanto placa bo ta haya bek?

1 florin ta 100 cen

	a	b	c	d	e	f	g
Bo mester paga:	18 florin	15 florin	33 florin	28 florin	31 florin	75 cen	40 cen
Bo ta duna:	20 florin	20 florin	50 florin	50 florin	50 florin	1 florin	1 florin

13 Traha som.

a $43 + 10 =$
 $43 + 11 =$

b $78 + 10 =$
 $78 + 9 =$

c $51 + 9 =$
 $51 + 10 =$

d $84 + 10 =$
 $84 + 11 =$

14 Traha som.

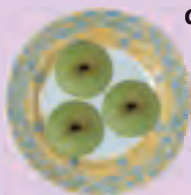
a $43 - 10 =$
 $43 - 9 =$

b $78 - 10 =$
 $78 - 9 =$

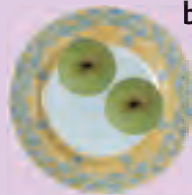
c $51 - 10 =$
 $51 - 11 =$

d $84 - 10 =$
 $84 - 11 =$

15 Quanto appel tin?



a riba 1 tayo $1 \times 3 =$
riba 2 tayo $\dots \times 3 =$
riba 4 tayo $\dots \times 3 =$
riba 8 tayo $\dots \times 3 =$
riba 10 tayo $\dots \times 3 =$



b riba 1 tayo $1 \times 2 =$
riba 2 tayo $\dots \times 2 =$
riba 4 tayo $\dots \times 2 =$
riba 8 tayo $\dots \times 2 =$
riba 10 tayo $\dots \times 2 =$

16 Quanto blaas tin?

Pensa som di tabla.

a pa 1 mucha

b pa 4 mucha

c pa 8 mucha



17 Bo mes pensa storia di som.

a $4 \times 2 = 8$

b $6 \times 3 = 18$

c $4 \times 4 = 16$



1 Tira bala pa haya punto.

- a Con bo ta tira 30 punto cu 3 bala?
- b Por na otro manera?
- c Con bo ta tira 25 punto cu 2 bala?
- d Por na otro manera?
- e Bo mes pensa som asina.



2 Rek e somnan.

Kico bo ta ripara?

- a $13 + 12 + 11 =$
- b $9 + 10 + 11 =$
- c $14 + 15 + 16 =$
- $23 + 22 + 21 =$
- $19 + 20 + 21 =$
- $24 + 25 + 26 =$
- $33 + 32 + 31 =$
- $29 + 30 + 31 =$
- $\dots + \dots + \dots =$

d Bo mes pensa mas rij asina.

3 Paga na mas tanto manera posibel.

Pinta e placa.



- a Paga 25 florin.
- b Paga 30 florin.

4

Pensa som.

- a Pensa 5 som di pone cu ta sali 35.
b Pensa 5 som di kita cu ta sali 15.

5

Traha un trapi di som.

E contesta di un som ta e prome number di e siguiente som.

$$20 + 30 =$$

$$\dots - 10 =$$

$$\dots + 40 =$$

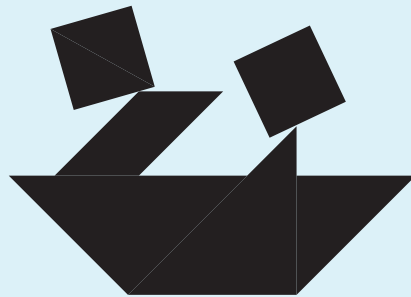
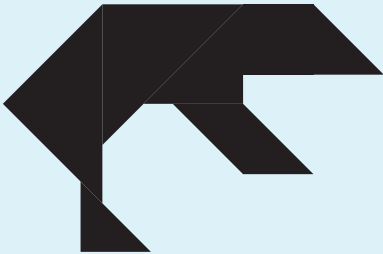
$$\dots - 70 = 10$$

6

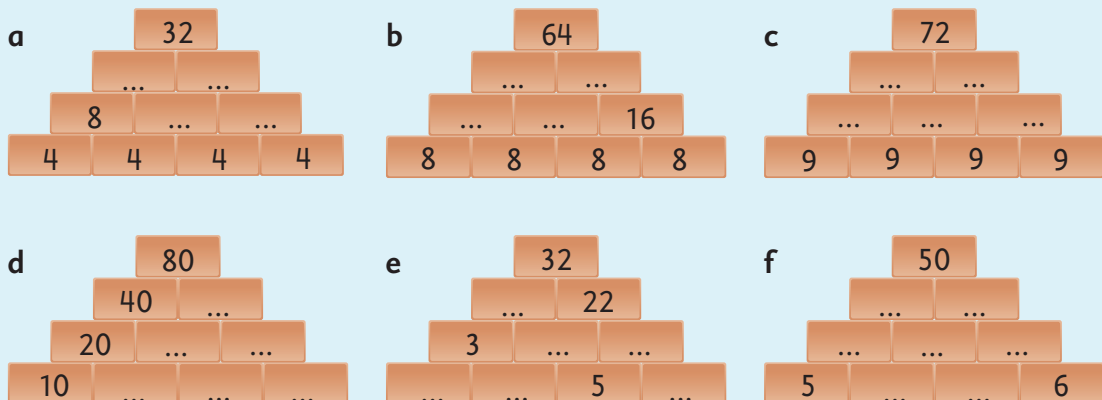
Corta y plak.

Uza un blachi di copia cu pida di tangram.

- a Traha e beer aki.
b Traha un otro bestia.
Plak e den bo schrift.
c Traha e boto aki.
d Traha un otro boto.
Plak e den bo schrift.



7

Traha muraya di number.

8

Penchi di suafel.

Traha e figura aki cu 10 penchi.



Pone 2 penchi acerca.
Haci e figura 2 biaha mas grandi.

9

Pensa ruta.

Cuminsa na cas 1.



Bo mester pasa tur e casnan y bay bek na 1.
E ruta mester ta mas cortico posibel.
Asina: 1 → 2 → ...

10

Cuanto pia nan tin hunto?

Pensa som.

- a 2 carne y 3 pato
- b 3 carne y 2 pato
- c 4 carne y 2 pato



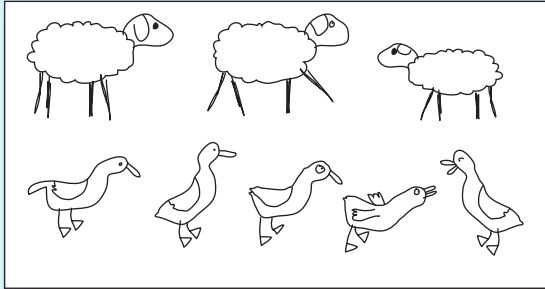
11

Hunto nan tin 22 pia.

Cuanto carne y cuanto pato por tin?

Rafi ta pinta:
3 carne y 5 pato

Eva ta rek:
 $16 + 6 = 22$ pia
4 carne y 3 pato



carne	pia
1	4
2	8
3	12
4	16
5	20

pato	pia
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

Abo awor.

12

Cuanto bloki bo ta mira?

Pensa som di tabla.

a



b



c



13

Conta cu salto.

Completa e rij cu 5 number.

a	1	4	7	10	13	16
---	---	---	---	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

b	2	6	10	14	18	22
---	---	---	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

1 Habri e caha for di otro.



2 Traha e caha.



a corta



b dobla



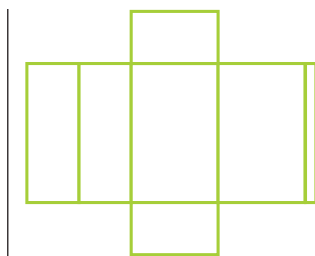
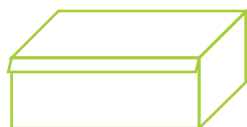
c plak



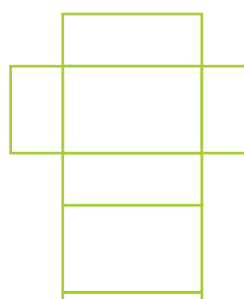
d cera

3 Traha e caha.

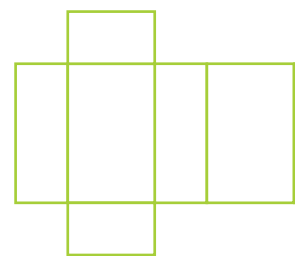
Tin 3 plachi pa construi.
Cua di nan bo por uza?



a



b



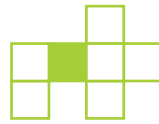
c

1 Traha e caha.

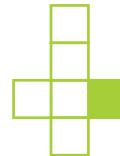
Tin 4 plachi pa construi.
Cua di nan bo por uza?



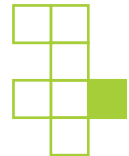
1



2



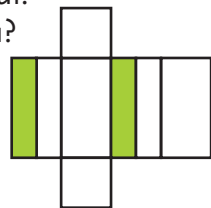
3



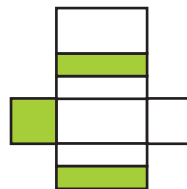
4

2 Traha e caha.

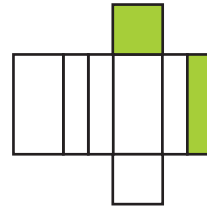
Tin 4 plachi pa construi.
Cua di nan bo por uza?



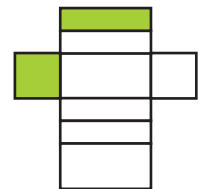
1



2



3



4

3 Cuant'or tin?

a



b



c



d



e



f Cuant'or tin aki 3 minuut?

4 Cuant'or tin?

Pone e oloshinan di tempran bay mas laat.
Cuminsa cu oloshi number 2.

1



2



3



4



5



1 Kico e muchanan ta bebe?

number	dialuna	diamars	diaranson	diahuebs	diabierna
Josh	c	c	c	c	c
Nina	\	l	l	l	l
Evi	c	c	c	c	c
Ahmed	c	c	c	-	-
Tico	-	γ	γ	γ	γ
Peter	-	-	l	l	l
Maureen	\	l	l	l	l
Amber	γ	-	l	l	l
Angie	c	c	c	c	c
Laura	\	l	l	l	l
Kevin	c	c	-	-	-
Thomas	c	c	c	c	c
Ronnie	c	c	c	c	c
Demi	-	c	c	-	-
Lisa	\	l	l	l	l
Julia	-	γ	γ	γ	-
Nino	\	γ	γ	γ	l
Timo	-	c	c	-	-
Alvin	γ	γ	γ	γ	γ
Leo	c	c	c	c	c
Mary	c	c	c	c	c
Rosa	\	l	l	l	l

Turf y conta nan hunto.

	lechi	chocomel	yogho	nada
dialuna				
diamars				
diaranson				
diahuebs				
diabierna				
hunto				

2 Lechi, chocomel of yogho.

Cua di nan e muchanan ta bebe mas hopi?
Cua di nan e muchanan ta bebe menos?

3 Den un caha tin 12 paki.

Cuanto caha di chocomel mester
pidi pa e klas aki?



4 E lista aki ta pa un otro klas.

Controla si tin suficiente.

Lista di pedida	
Articulo	Cantidad
<i>Chocomel</i>	64
<i>Lechi</i>	27
<i>Yogho</i>	11



1 Yena e tabel pa bo klas.

Cada mucha tin un of mas tarea pa siman:
bari klas, haci borchu limpi, haci e prullenbak bashi.

	bari	borchi	prullenbak
dialuna			
diamars			
diaranson			
diahuebs			
diabierna			
cantidad di mucha?			



2 Traha som.

Rek sabi.

$$47 - 10 = 37$$

$$47 - 9 = 38$$

$$47 - 20 = 27$$

$$47 - 19 = 28$$

a $25 - 10 =$
 $63 - 10 =$
 $76 - 10 =$
 $98 - 10 =$

b $25 - 9 =$
 $63 - 9 =$
 $76 - 9 =$
 $98 - 9 =$

c $45 - 20 =$
 $57 - 20 =$
 $69 - 20 =$
 $83 - 20 =$

d $45 - 19 =$
 $57 - 19 =$
 $69 - 19 =$
 $83 - 19 =$

3 Traha som.

Rek sabi.

a $25 - 10 =$
 $25 - 9 =$
 $25 - 19 =$

b $51 - 10 =$
 $51 - 9 =$
 $51 - 19 =$

c $62 - 10 =$
 $62 - 9 =$
 $62 - 19 =$

d $84 - 10 =$
 $84 - 9 =$
 $84 - 19 =$

4 Iris tin 9 aña.

Cuanto aña mas bieu e otronan ta?



13
Ruben

17
Julia

45
papa

46
mama

71
opa

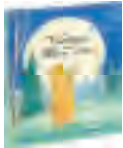
68
oma

1 **Cuanto nan ta costa hunto?**
 Rek cu decena y unidad.



	D	U
...
...
Hunto

2 **Paga cu placa net.**
 Paga cu papel di f 10 y moneda di f 1.
 Pone e suma.
 Yena un skema.



a diestres florin



b trintinuebe florin



c bintiocho florin



d ochenticuater florin

D	U
...	...

3 **Cuanto kiniki tin hunto?**
 Rek cu decena y unidad.



	D	U

hunto

1 **Cuanto nan ta costa hunto?**

Rek cu decena y unidad.

Traha un skema.

2 **Cuanto kiniki nan tin hunto?**

- a) Cuanto kiniki Kenny y Anna tin hunto?
- b) Cuanto kiniki Kenny y Iris tin hunto?
- c) Cuanto kiniki Kenny, Anna y Iris tin hunto?
- d) Cuanto kiniki Kenny, Anna y Renzo tin hunto?
- e) Cuanto kiniki nan tur tin hunto?

3 **Traha som.**

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|
| a) $48 - 35 =$ | b) $42 - 8 =$ | c) $30 - 16 =$ | d) $62 - 15 =$ |
| $75 - 25 =$ | $35 - 6 =$ | $40 - 18 =$ | $83 - 49 =$ |
| $67 - 15 =$ | $54 - 7 =$ | $60 - 19 =$ | $54 - 28 =$ |
| $59 - 45 =$ | $61 - 5 =$ | $80 - 13 =$ | $95 - 37 =$ |

4 **Traha som.**

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| a) $35 - 5 =$ | b) $72 - 6 =$ | c) $68 - 52 =$ | d) $83 - 57 =$ |
| $45 - 15 =$ | $73 - 16 =$ | $66 - 54 =$ | $82 - 55 =$ |
| $65 - 35 =$ | $74 - 26 =$ | $64 - 56 =$ | $81 - 53 =$ |
| $95 - 65 =$ | $75 - 36 =$ | $62 - 58 =$ | $80 - 51 =$ |

5 **Kico tin bou di e ronchi?**

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| a) $32 - \bullet = 30$ | b) $43 - \bullet = 20$ | c) $47 - \bullet = 10$ | d) $\bullet - 12 = 40$ |
| $54 - \bullet = 50$ | $72 - \bullet = 60$ | $61 - \bullet = 40$ | $\bullet - 26 = 60$ |
| $67 - \bullet = 60$ | $57 - \bullet = 40$ | $86 - \bullet = 50$ | $\bullet - 43 = 50$ |
| $86 - \bullet = 80$ | $68 - \bullet = 50$ | $95 - \bullet = 60$ | $\bullet - 57 = 30$ |

1

Den fruteria.

Cuanto Amber tin cu paga?

Amber ta cumpra:

E ta rek:



2 baki di strawberry
3 pochi di jam
4 concomber

$2 \times f 5$	f 10
$3 \times f 2$	f 6
$2 \times f 3$	f 6
	f ...

2

Cuanto nan tin cu paga?

Traha e recibo.

a Mena ta cumpra:

24 webo
3 kilo di appel
2 concomber
3 lechuga

b Carlos ta cumpra:

6 baki di strawberry
12 lechuga
10 concomber
7 boshi di wortel
5 kilo di appel

c Rosita ta cumpra:

3 pochi di jam
2 boshi di peterselie
4 conoflok
2 kilo di appel
5 boter di zeta dushi

3

Pedro ta haci compras.

Na unda ta sali mas barata?

Cuanto mas barata?

SUPERMERCADO

3 lechuga	f 4
2 kilo di appel	f 5
2 concomber	f 2

TOTAL: f 11

FRUTERIA

3 lechuga	f
2 kilo di appel	f
2 concomber	f

TOTAL: f



1 **Cuanto nan tin cu paga?**

Traha e recibo den bo schrift.

- a Samanta ta cumpra:
1 kilo di appel
2 paki di lechi
2 kilo di banana
- b Wilbert ta cumpra:
2 saco di batata
3 kilo di spinashi
4 paki di lechi
- c Nina ta cumpra:
2 kilo di banana
3 kilo di appel
2 paki di lechi
2 saco di batata
- d Restaurant SmakBon ta haci pedido:
4 kilo di banana
6 kilo di appel
2 saco di batata
7 kilo di spinashi
3 pida keshi
5 paki di lechi

2 **Kico bo por cumpra cu f20?**

Bo mes traha 2 lista di compras.

3 **Traha som.**

Rek na bo manera.

- a $45 + 20 =$
 $40 + 25 =$
 $26 + 14 =$
 $24 + 16 =$
- b $37 + 56 =$
 $36 + 57 =$
 $25 + 46 =$
 $26 + 45 =$
- c $75 + 16 =$
 $76 + 15 =$
 $27 + 46 =$
 $26 + 47 =$
- d $74 + 18 =$
 $64 + 28 =$
 $54 + 37 =$
 $64 + 27 =$

4 **Kico tin bou di e ronchi?**

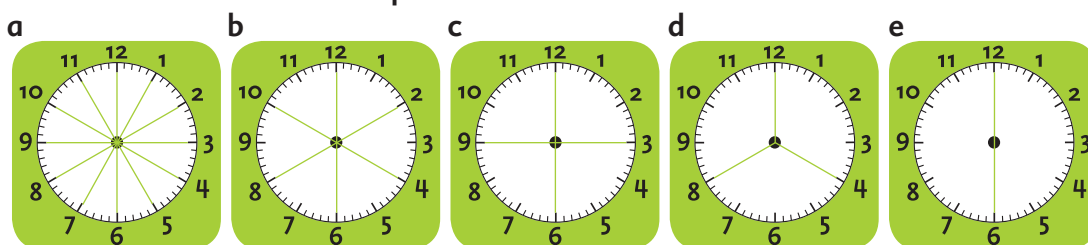
- a $18 + \bullet = 20$
 $47 + \bullet = 50$
 $36 + \bullet = 40$
 $24 + \bullet = 30$
- b $25 + \bullet = 40$
 $34 + \bullet = 50$
 $67 + \bullet = 80$
 $42 + \bullet = 60$
- c $51 + \bullet = 70$
 $73 + \bullet = 90$
 $46 + \bullet = 80$
 $32 + \bullet = 60$
- d $\bullet + 41 = 80$
 $\bullet + 63 = 90$
 $\bullet + 76 = 100$
 $\bullet + 54 = 90$

1 ora = 60 minuut

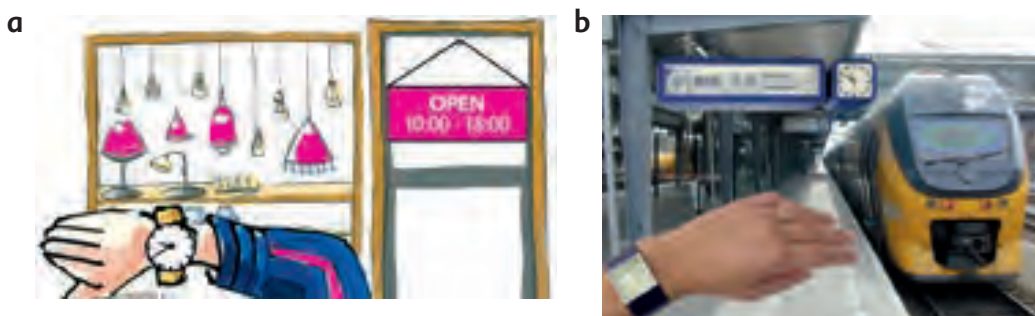
1 Bosh'i oloshi.



2 Quanto minuut tin den cada parti?



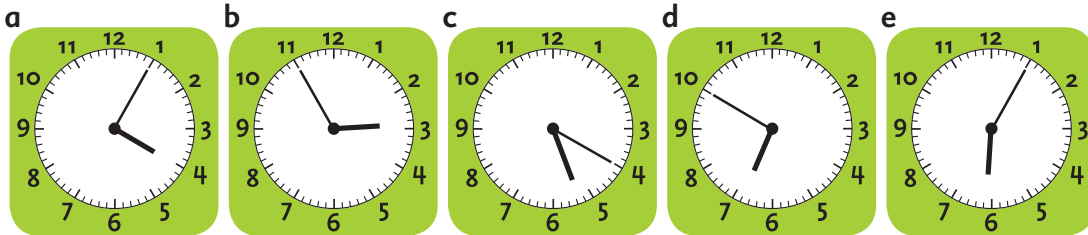
3 Bo ta na ora?



4 Quanto e ta dura?

- | | |
|-------------------|------------|
| a herbe un webo | 120 minuut |
| b toca un cd | 10 ora |
| c wak un pelicula | 60 minuut |
| d drumi un anochi | 5 minuut |

1 Cuant'or tin?



f Cuant'or tin aki 10 minuut?

2 E trein tin retraso.



Ora di salida:
...
Retraso: 5 minuut.
Ora di salida ta bira:
...

a



Ora di salida:
...
Retraso: 10 minuut.
Ora di salida ta bira:
...

b



Ora di salida:
...
Retraso: 8 minuut.
Ora di salida ta bira:
...

c

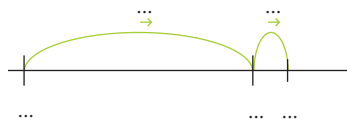


Ora di salida:
...
Retraso: 12 minuut.
Ora di salida ta bira:
...

d

3 Traha som.

Rek na bo manera.



a $15 + 8 =$
 $27 + 9 =$
 $48 + 4 =$
 $64 + 7 =$

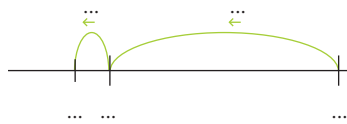
b $65 + 18 =$
 $68 + 15 =$
 $27 + 54 =$
 $24 + 57 =$

c $17 + 46 =$
 $27 + 36 =$
 $58 + 15 =$
 $48 + 25 =$

d $54 + 38 =$
 $27 + 27 =$
 $39 + 15 =$
 $33 + 59 =$

4 Traha som.

Rek na bo manera.



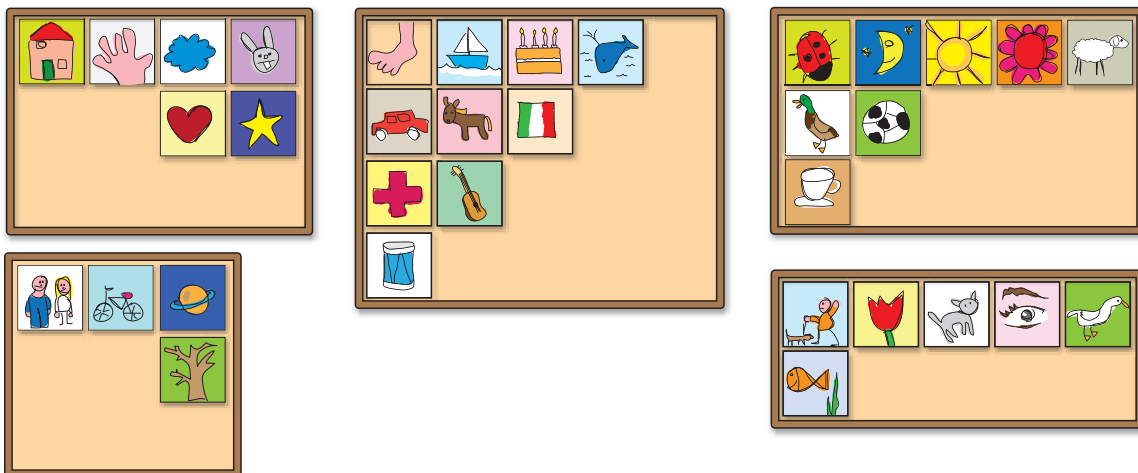
a $20 - 4 =$
 $30 - 7 =$
 $15 - 9 =$

b $40 - 12 =$
 $60 - 17 =$
 $70 - 14 =$

c $50 - 38 =$
 $60 - 23 =$
 $80 - 54 =$

d $42 - 26 =$
 $63 - 46 =$
 $94 - 39 =$

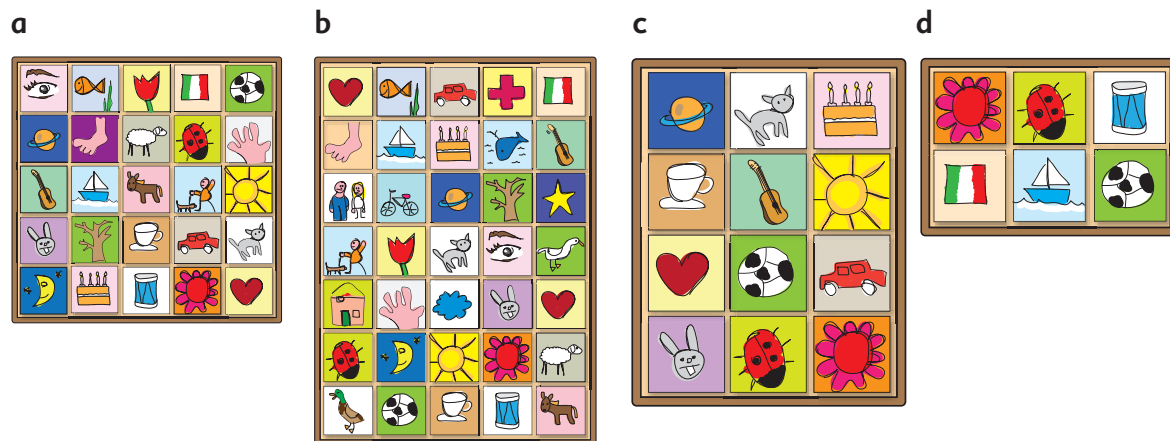
1 Quanto pintura ta pas riba e prikbord?



2 Som di tabla.

- | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|
| a | $1 \times 2 =$ | b | $1 \times 5 =$ | c | $1 \times 4 =$ | d | $1 \times 3 =$ |
| | $10 \times 2 =$ | | $10 \times 5 =$ | | $10 \times 4 =$ | | $10 \times 3 =$ |
| | $5 \times 2 =$ | | $5 \times 5 =$ | | $5 \times 4 =$ | | $5 \times 3 =$ |
| | $2 \times 2 =$ | | $2 \times 5 =$ | | $2 \times 4 =$ | | $2 \times 3 =$ |

3 Quanto pintura tin?
Cua som di tabla ta pas?



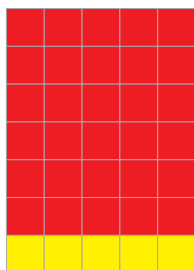
4 Cada prikbord ta haya 2 rij acerca.
Cuanto pintura ta pas awor?

1 Cua som di tabla ta pas?

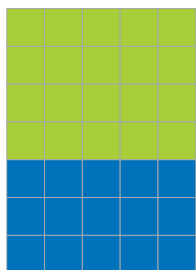
Traha som di tabla na cada colo.

Traha som di tabla na cada muraya.

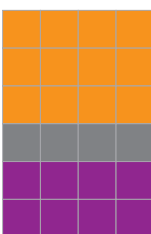
a



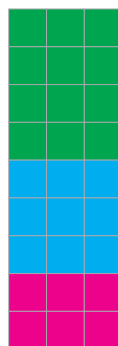
b



c



d



2 Traha som di tabla.



- a Den cada glas
2 straw.



- b Den cada paki tin
3 ijscream.



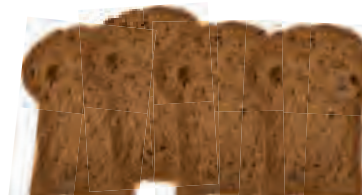
- c Den cada paki tin
4 ijscream.



- d Tin 6 mucha.
Cada mucha ta haya
3 bola di ijscream.



- e Den cada net tin
10 apelsina.



- f Pedro ta come
4 snech'i pan pa dia.
Cuanto e ta come den
un siman?

3 Traha som di tabla.

a $1 \times 2 =$
 $10 \times 2 =$
 $5 \times 2 =$
 $4 \times 2 =$

b $2 \times 1 =$
 $2 \times 10 =$
 $2 \times 5 =$
 $2 \times 4 =$

c $1 \times 5 =$
 $10 \times 5 =$
 $2 \times 5 =$
 $4 \times 5 =$

d $3 \times 9 =$
 $4 \times 8 =$
 $5 \times 7 =$
 $2 \times 6 =$

1 Con bo por pisa?



2 Si of no?



a Un stapel di buki ta mas lihe cu un stapel di schrift.



b Un monitor ta mas pisa cu un keyboard.



c E barbelnan ta pisa mes hopi cu bo.



d E bais di tres wiel ta mas pisa cu 10 kilo.

3 Calcula e peso.

Cua di nan ta mas lihe?
Cua di nan ta mas pisa?
Pone nan den secuencia di lihe bay pisa.



4 Con bo por pisa nan?



1 Cuanto nan ta pisa?



a Cuanto e rugtas ta pisa?

b Cuanto e maleta chikito ta pisa?

2 Cua peso ta pas?



13 kilo



4 kilo



1 kilo



2 kilo



70 kilo

3 Cua som di tabla ta pas?

1 net di apelsina = 2 kilo

1 saco di batata = 5 kilo

Cuanto nan ta pisa hunto?



Cuanto nan ta pisa hunto?



c Cuanto net di apelsina hunto ta pisa 20 kilo?

d Cuanto saco di batata hunto ta pisa 20 kilo?

9 × 3? Ta 10 × 3 = 30 despues kita 3.

4 Traha som.

Cua som por yuda bo?

a $9 \times 2 =$
 $9 \times 5 =$

b $9 \times 4 =$
 $9 \times 3 =$

c $9 \times 10 =$
 $10 \times 9 =$
 $10 \times 2 =$

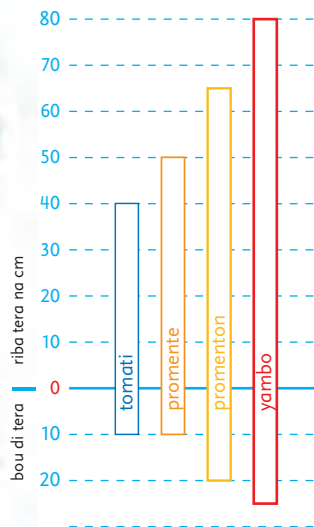
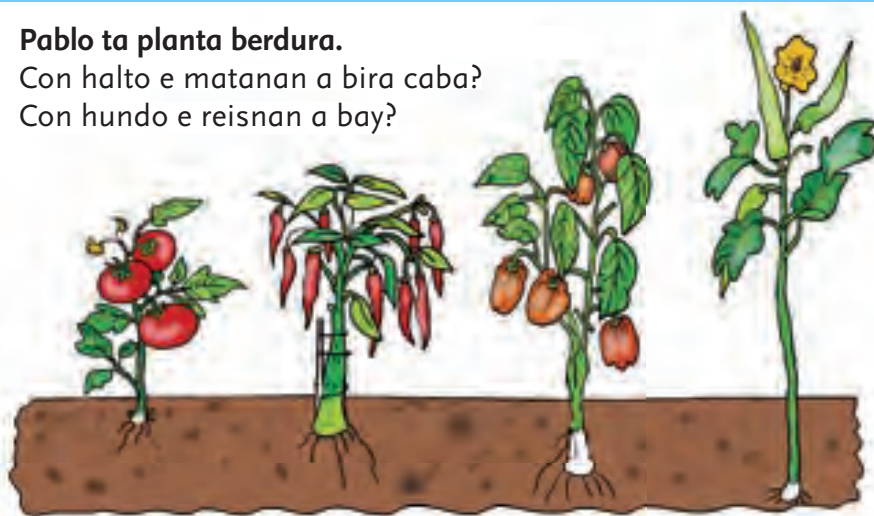
d $7 \times 9 =$
 $6 \times 9 =$
 $4 \times 5 =$

1

Pablo ta planta berdura.

Con halto e matanan a bira caba?

Con hundo e reisan a bay?

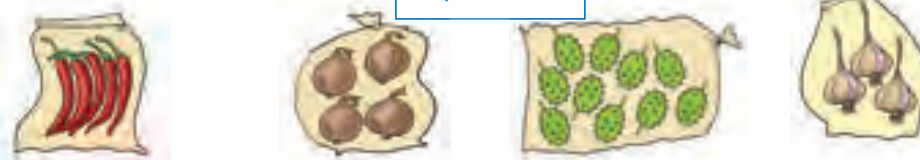


2

Cuanto berdura bo ta haya?

Traha e lista aki den bo schrift.

**AWE
PRIJS SPECIAL**

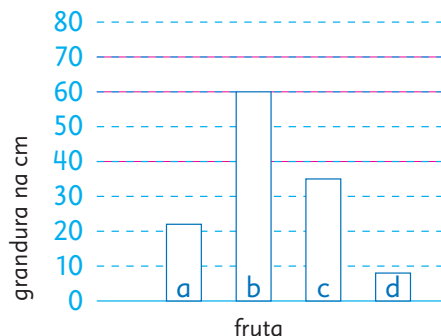


f	promente	siboyo	concomber	conoflok
f 1	5	4	10	3
f 2	10			
f 3	15			
f 4				
f 5				

3

Cua di e frutanan tin den e grafiek?

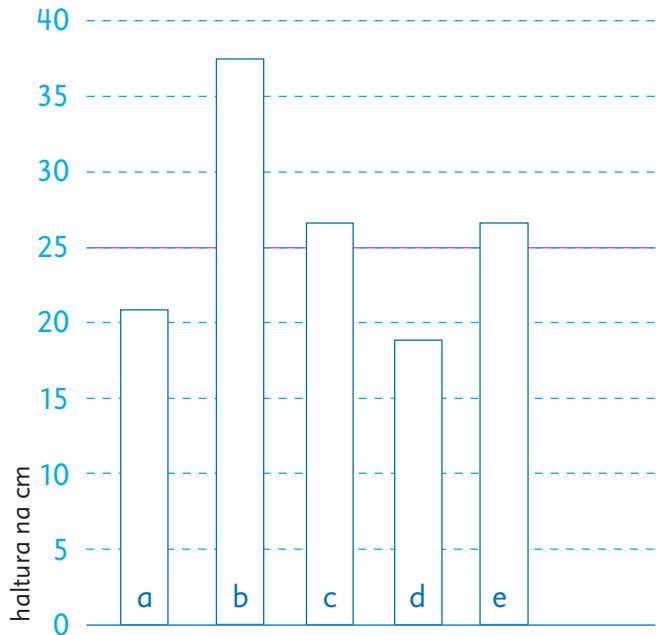
patia casho papaya peer bacoba
60 cm 8 cm 35 cm 12 cm 22 cm



- 1 Con halto e bukinan ta mas o menos?
Cua letter y cua buki ta pas cu otro?



1 2 3 4 5



- 2 Quanto nan mester paga?
Rek na bo manera.



- a Jenny ta cumpra un shobel y un sker di corta mata.
b Sita ta cumpra un mashin di corta yerba y un slang.
c Conrad ta cumpra un sker di corta mata, un shobel y un mashin di corta yerba.
d Rafael ta cumpra un trapi, un sker di corta mata, un mashin di corta yerba y un slang.

- 3 Quanto nan ta costa awor?
Cada articulo a bira f 8 mas barata.

a shobel b trapi c sker di corta mata d slang e mashin di corta yerba

1

Come saludabel.

Den klas tin 20 mucha.

Juffrouw ta parti loke e muchanan a trece.

Cada mesa mester haya mes hopi.

E ta logra?



2

Tin suficiente pa bo klas?

Kico a resta?

3

Cuanto mucha por haya un teblachi asina?

1

Parti 20 appel.

Riba cada tayo ta pone 4 appel.

Cuanto tayo bo mester?



2

Parti 60 kiniki.

Den cada caha ta pone 10 kiniki.

Cuanto caha bo mester?



3

Parti 30 rosa.

Den cada vaas ta pone 5 rosa.

Cuanto vaas bo mester?



4

Completa e rijnan.

a $100 \xrightarrow{-10} 90 \xrightarrow{-10} 80 \xrightarrow{-10} \text{ } \xrightarrow{-10} \text{ } \xrightarrow{-10} \text{ }$

b $20 \xrightarrow{-2} 18 \xrightarrow{-2} \text{ } \xrightarrow{-2} \text{ } \xrightarrow{-2} \text{ } \xrightarrow{-2} \text{ }$

c $50 \xrightarrow{-5} \text{ } \xrightarrow{-5} \text{ } \xrightarrow{-5} \text{ } \xrightarrow{-5} \text{ } \xrightarrow{-5} \text{ }$

d $40 \xrightarrow{-4} \text{ } \xrightarrow{-4} \text{ } \xrightarrow{-4} \text{ } \xrightarrow{-4} \text{ } \xrightarrow{-4} \text{ }$

e $24 \xrightarrow{-3} \text{ } \xrightarrow{-3} \text{ } \xrightarrow{-3} \text{ } \xrightarrow{-3} \text{ } \xrightarrow{-3} \text{ }$

5

Traha som.

a $20 - 4 =$

$20 - 7 =$

$20 - 6 =$

$20 - 9 =$

b $40 - 5 =$

$30 - 4 =$

$20 - 6 =$

$50 - 3 =$

c $30 - 2 =$

$60 - 3 =$

$90 - 4 =$

$70 - 5 =$

d $50 - 8 =$

$90 - 9 =$

$60 - 7 =$

$80 - 6 =$

1

Con Timo ta cana bay scol?

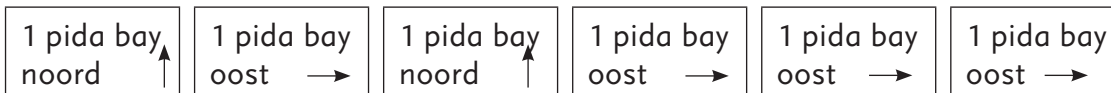
E ta scoje e ruta mas cortico.



2

Zizi ta sigui e ruta aki.

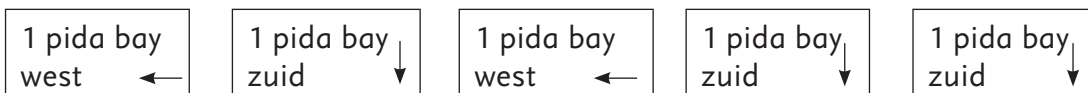
Unda e ta yega?



3

Carla ta sigui e ruta aki.

Unda e ta yega?



4

Carla ta bay cerca Zizi.

Cua ruta e ta scoje?

1 **Cuanto pida e bus ta core?**
Busca e ruta mas cortico.

a di  pa 

b di  via  pa 

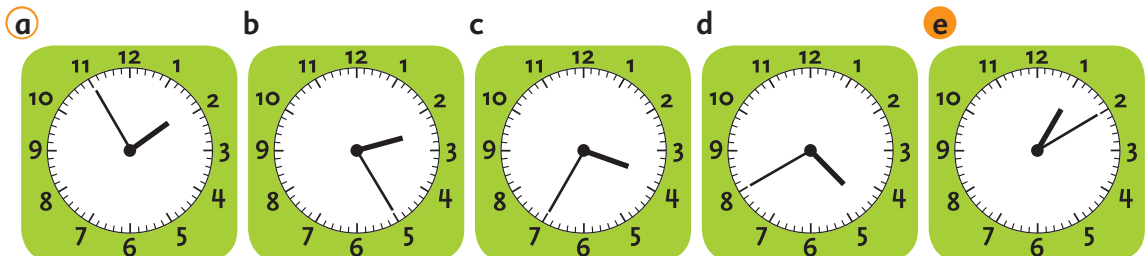
c di  via  pa 

d di  via  via  bay 

2 **Unda bo ta yega?**
Bo ta cana asina.

	start		stop
a		1 pida bay noord	
b		1 pida bay noord 1 pida bay west 1 pida bay zuid 1 pida bay oost	
c		1 pida bay zuid 1 pida bay oost 1 pida bay noord 1 pida bay west	
d		2 pida bay zuid 1 pida bay oost 2 pida bay noord 1 pida bay west	

3 **Cuant'or tin aki mey ora?**



1

Yena e numbernan.

a	b	c	d
30	27	30	27
50 –	67 –	76 –	50 –
70 –	47 –	46 –	70 –
90 –	87 –	36 –	90 –
100 –	77 –	66 –	100 –
80 –	97 –	96 –	80 –

2

Rek e somnan.

a	b	c
$100 - 60 + 4 =$	$100 - 10 + 1 =$	$100 - 60 - 4 =$
$100 - 20 + 5 =$	$100 - 30 + 7 =$	$100 - 20 - 5 =$
$100 - 40 + 8 =$	$100 - 70 + 2 =$	$100 - 40 - 8 =$
$100 - 50 + 5 =$	$100 - 90 + 9 =$	$100 - 50 - 5 =$

3

Traha som.


E prome som den e rij por yuda bo.

a	b	c	d
$81 - 10 =$	$64 - 10 =$	$53 - 10 =$	$78 - 10 =$
$81 - 9 =$	$64 - 9 =$	$53 - 9 =$	$78 - 9 =$
$81 - 19 =$	$64 - 19 =$	$53 - 19 =$	$78 - 19 =$

4

Completa e rijnan.

Conta cu salto.

a	b
8 10        	25 30       
c	d
11 13       	28 38      
e	f
3 6       	4 8      

5

Completa e rijnan.

Conta cu salto.

a	b
        87 97	       70 75
c	d
       68 73	      21 23

6 Hunto ta 100.

a	b	c	d
100	100	100	100
30 +	35 +	42 +	57 +
60 +	75 +	68 +	21 +
40 +	15 +	84 +	36 +
90 +	45 +	18 +	72 +

7 Hunto ta 60 minuut.

a 10 minuut + ... minuut	b 15 minuut + ... minuut
30 minuut + ... minuut	25 minuut + ... minuut
20 minuut + ... minuut	45 minuut + ... minuut
50 minuut + ... minuut	55 minuut + ... minuut

8 Traha som.

a $23 + 8 =$	b $64 + 9 =$	c $33 + 8 =$	d $54 + 9 =$
$16 + 7 =$	$22 + 9 =$	$26 + 7 =$	$42 + 9 =$
$47 + 8 =$	$35 + 6 =$	$37 + 8 =$	$25 + 6 =$
$39 + 5 =$	$78 + 4 =$	$19 + 5 =$	$58 + 4 =$

9 Traha som.

a $1 \times 2 =$	b $1 \times 3 =$	c $1 \times 4 =$	d $1 \times 5 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$
$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$
$10 \times 2 =$	$10 \times 3 =$	$10 \times 4 =$	$10 \times 5 =$

10 Traha som.

a $10 \times 5 =$	b $8 \times 5 =$	c $8 \times 4 =$	d $4 \times 3 =$
$7 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$8 \times 3 =$	$5 \times 4 =$
$2 \times 3 =$	$10 \times 3 =$	$9 \times 4 =$	$5 \times 5 =$
$6 \times 5 =$	$2 \times 4 =$	$10 \times 4 =$	$7 \times 5 =$
e $3 \times 3 =$	f $3 \times 4 =$	g $1 \times 3 =$	h $5 \times 3 =$
$1 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$9 \times 5 =$
$7 \times 3 =$	$3 \times 5 =$	$4 \times 5 =$	$6 \times 3 =$

11 Pensa mas som di tabla posibel.

a cu ta sali 12. b cu ta sali 15. c cu ta sali 16. d cu ta sali 20. e cu ta sali 24.

1×12

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

12×1

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

$\dots \times \dots$

12 Cuant'or tin?

a



b



c



d



e



13 Cuant'or tin?

a



b



c



d



e



14 Cuant'or tin?

a



b



c



d



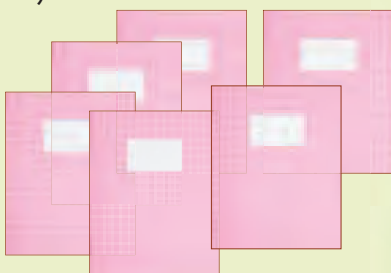
e



15 Quanto di cada un bo mester tin?

Tin 3 mucha.

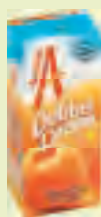
- a Cada mucha ta haya 6 schrift.
- b Cada mucha ta haya 8 stift.
- c Cada mucha ta haya 2 gum.
- d Cada mucha ta haya 4 buki.



16 Quanto di cada un bo mester tin?

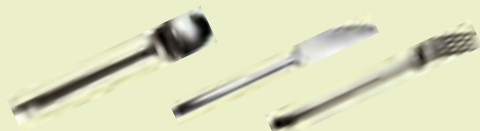
Tin 4 mucha.

- a Cada mucha ta haya 3 pan.
- b Cada mucha ta haya 5 slice di ham.
- c Cada mucha ta haya 9 strawberry.
- d Cada mucha ta haya 1 paki di juice.
- e Cada mucha ta haya 2 straw.



17 Quanto di cada un bo mester tin?

Tin 5 tent.



- a Den cada tent mester pone 4 tayo.
- b Den cada tent mester pone 9 cuchara.
- c Den cada tent mester pone 10 cuchiu.
- d Den cada tent mester pone 7 copi.
- e Den cada tent mester pone 5 forki.



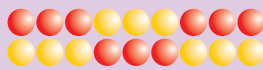
1

Pensa som di tabla cu ta pas.

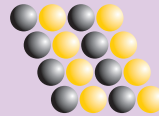
a



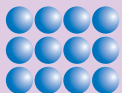
b



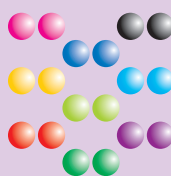
c



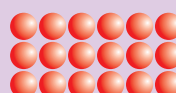
d



e



f



2

Rek e somnan.

a $16 + 18 =$

$19 + 13 =$

$21 + 29 =$

$53 + 18 =$

b $42 + 29 =$

$22 + 28 =$

$19 + 14 =$

$26 + 18 =$

c $76 + 18 =$

$19 + 17 =$

$25 + 25 =$

$9 + 62 =$

d $24 + 26 =$

$19 + 16 =$

$20 + 51 =$

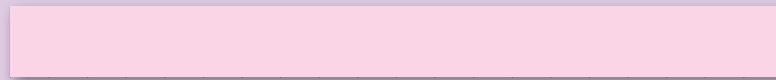
$66 + 18 =$

3

Corta un pida afo.

Cuanto cm ta resta?

0



100 cm



	repi di	ta corta	ta resta
a	100 cm	5 cm	... cm
b	100 cm	25 cm	... cm
c	100 cm	35 cm	... cm

	repi di	ta corta	ta resta
d	100 cm	65 cm	... cm
e	100 cm	85 cm	... cm

4

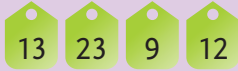
Pensa som na cada plachi.

a Mi tata tin 43 aña.
Mi mama tin 34 aña.b Mi mester un cinta di
26 cm.

c Mi tin 17 punto caba.

5

Pensa som di kita cu e carchinan.



$$23 - 13 = 10 \quad 13 - 9 = 4$$

$$23 - 9 = 14 \quad 13 - 12 = 1$$

$$23 - 12 = 11 \quad 12 - 9 = 3$$



6

Rek cu edad.

Awor nan tin:



Leo 15 aña



Rosa 21 aña



Tessa 56 aña



Tico 51 aña



Roy 74 aña

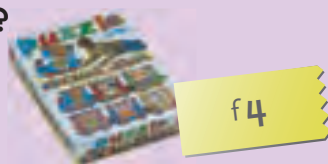
a Cuanto aña mas bieu nan ta cu bo?

b Con bieu nan tabata 7 aña pasa?

c Con bieu nan lo ta aki 8 aña?

7

Cuanto nan ta costa?



8

Cuanto nan ta costa?



a



b



c



9

Rek e somnan.

a $2 \times f4 + 3 \times f2 =$

b $7 \times f3 + 4 \times f2 =$

c $3 \times f5 + 5 \times f3 =$

d $6 \times f4 + 3 \times f2 =$

e $5 \times f5 + 2 \times f2 =$

f $3 \times f4 + 3 \times f2 =$

10

E prijs ta cambia.

Cuanto nan ta costa awor?



a Tur articulo ta bira f 8 mas barata.

b Tur articulo ta bira f 9 mas caro.

c Tur articulo ta bira f 6 mas barata.

d Tur articulo ta bira f 5 mas caro.

e Tur articulo ta bira f 7 mas barata.

11

Rek e somnan.

a $3 \times 5 + 4 \times 5 =$

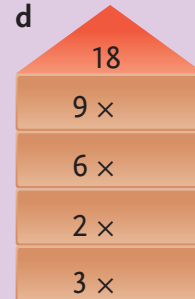
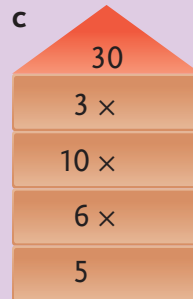
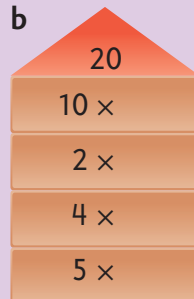
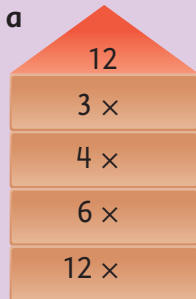
b $2 \times 3 + 5 \times 3 =$

c $7 \times 4 + 3 \times 4 =$

d $6 \times 5 + 3 \times 5 =$

e $7 \times 2 + 3 \times 2 =$

f $5 \times 5 + 5 \times 5 =$

12 Yena e numbernan.

13 Storia di som.

- a** Tin 20 drop.
Cada mucha ta haya 4 drop.
Cuanto mucha tin?
- b** Tin 20 drop.
4 mucha ta parti e dropan.
Tur ta haya mes hopi.
Cuanto drop cada mucha ta haya?
- c** Tin 40 pan.
Raiza kier pone 10 pan den un sacco.
Cuanto sacco e mester?
- d** Benny kier pone 40 pan den 10 sacco.
Cuanto pan e ta pone den cada sacco?


14 Rek e somnan.

- | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| a $6 + 35 =$ | b $55 + 21 =$ | c $55 + 33 =$ | d $56 + 25 =$ |
| $58 + 13 =$ | $43 + 46 =$ | $39 + 27 =$ | $48 + 33 =$ |
| $44 + 27 =$ | $71 + 20 =$ | $47 + 41 =$ | $27 + 45 =$ |
| $62 + 31 =$ | $59 + 34 =$ | $63 + 29 =$ | $19 + 66 =$ |
| $40 + 39 =$ | $47 + 48 =$ | $71 + 25 =$ | $72 + 27 =$ |

15 Perde moneda.

Roly tin:



- a** E ta perde 2 moneda.
Cuanto cen esey por ta?
- b** Cuanto cen e ta resta?



1

Completa e rijnan.

Conta cu salto.

a  75 71 67 63      39b  91 86 81 76      46

c Bo mes pensa un rij asina.

2

Charada di som.

a

b

c Abo awor.

3

Charada di som.

a

b

c Abo awor.

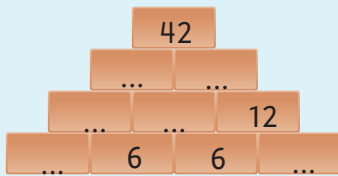
4

Abo sa?

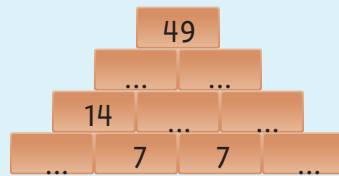
Bo mes pensa otro charada di som.

5 Traha muraya di number.

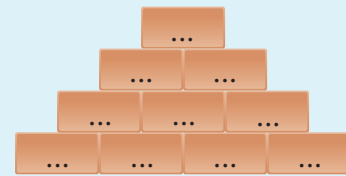
a



b



c Abo awor.



6 Tira 12 cu 3 dou.

Pinta mas manera posibel.
Skirbi e somnan.

$$4 + 2 + 6 = 12$$



7 Traha som di tabla.

a $2 \times 3 = 6$
 $4 \times 3 =$
 $8 \times 3 =$
 $16 \times 3 =$

b $2 \times 4 =$
 $4 \times 4 =$
 $8 \times 4 =$
 $16 \times 4 =$

c $2 \times 2 =$
 $4 \times 2 =$
 $8 \times 2 =$
 $16 \times 2 =$

d $2 \times 10 =$
 $4 \times 10 =$
 $8 \times 10 =$
 $16 \times 10 =$

8 Cua ta mi number?



Stan

Mi ta pensa un number entre 10 y 30. Mi number ta den e tabla di 3 y den e tabla di 4.



Mara

Mi ta pensa un number riba 20. Mi number ta den e tabla di 3 y den e tabla di 5.

9

Punto pa palabra.

Forma palabra cu e letternan aki.

Pa cada letter bo ta haya punto.

Ehempel:

pink = $2 + 4 + 1 + 3 + 4 = 14$ punto.

Cu cua palabra bo ta haya mas punto?

e = 5	p = 2	n = 1	s = 8
o = 6	k = 3	l = 7	i = 4

10

Tangram.

Tuma un blachi di copia cu pida di tangram.

Scoge un letter.

Corta, pone y plak e letter.

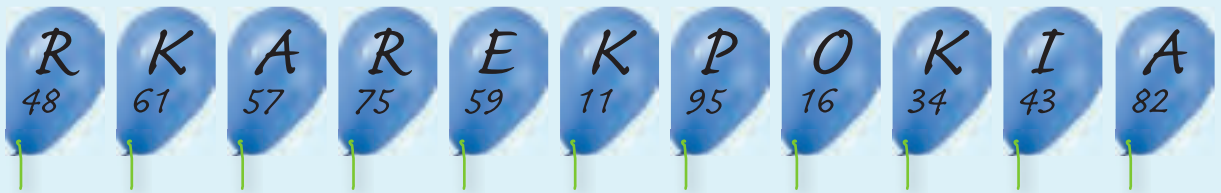
TANGRAM

11

Sonia y wela ta bay keiro.

Pone e numbernan di grandi bay chikito.

Unda nan ta bay?



12

Traha un som cu e carchinan aki.

Ehempel:

15	7	2	10	+	-	=
----	---	---	----	---	---	---

 $10 + 7 - 2 = 15$

a

10	16	8	14	+	-	=
----	----	---	----	---	---	---

b

6	14	25	5	+	-	=
---	----	----	---	---	---	---

c

11	12	3	4	+	-	=
----	----	---	---	---	---	---

d

4	13	3	20	+	-	=
---	----	---	----	---	---	---

13

Pensa som.

Uza tur tres carchi. Bo mes pone +, - of x.

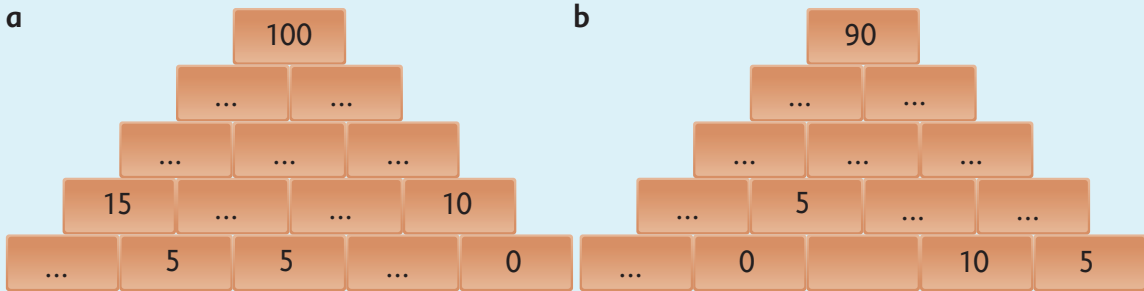


a Cua som tin e contesta mas grandi?

b Cua som tin e contesta mas chikito?

c Cua som ta sali 7?

14 Traha muraya di number.



15 Bo tin e carchinan aki.



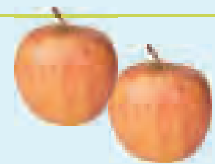
Pone 3 carchi den cada caha.

E tres numbernan hunto mester ta 16.



Cua carchi ta resta?

16 Parti 24 appel na grupo igual.



a Cua ta e guponan cu bo por traha?

Cua som ta pas?

... grupo di ... ta $\dots \times \dots = \dots$

Sigui asina.

b Cua ta e cantidadnan entre 20 y 30 cu bo no por parti na grupo igual?

17 Bo tin e carchinan aki.



a Cua ta e numbernan cu hunto ta 30?

Skirbi e somnan.

b Cua ta e numbernan cu hunto ta 31?

Skirbi e somnan.

c Cua ta e numbernan:

cu hunto ta 32?

cu hunto ta 33?

cu hunto ta 34?

cu hunto ta 35?

1

Midi y pisa.

Con bo por pisa?
Cu kico? Cuanto?



2

Pablo ta planta cunucu.

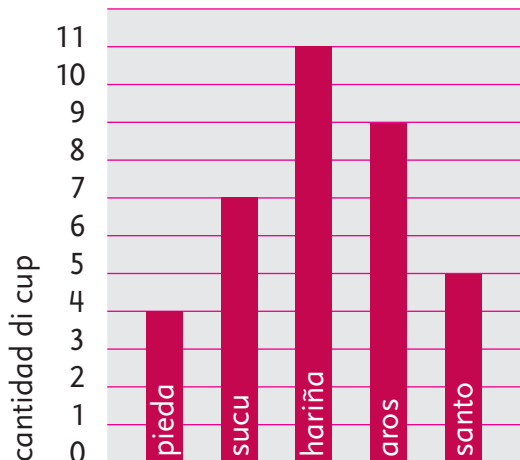
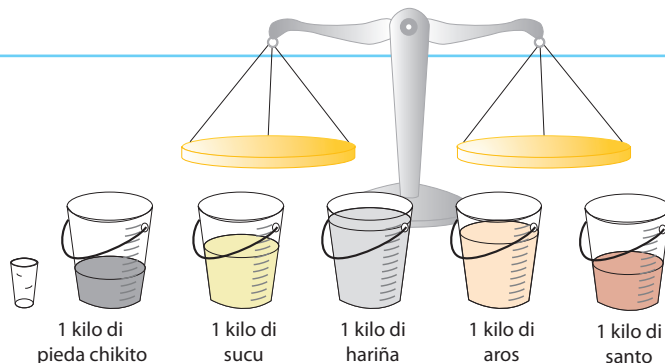
2 saco di gordura ta yena 1 garetia.
Cuanto saco di gordura e mester tin pa yena 4 garetia?



3

Cuanto cup bo por yena?

- a Cu 1 kilo di piedra chikito?
- b Cu 1 kilo di sucu?
- c Cu 1 kilo di hariña?
- d Cu 1 kilo di aros?
- e Cu 1 kilo di santo?

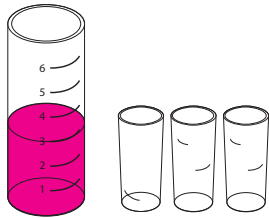


substancia	cantidad di cup
pieda	
sucu	
hariña	
aros	
santo	

1

Yena beker di midi.

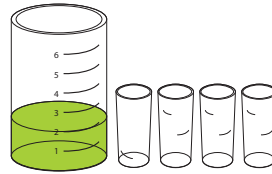
Cuanto cup ta yena e beker di midi?



a A basha 3 cup di awa den e beker di midi.

E awa ta yega na e di 3 strepi.

cup	3	...
contenido	3	6



b A basha 4 cup di awa den e beker di midi.

E awa ta yega na e di 2 strepi.

cup	4	...
contenido	2	6

2

Cuanto boter bo mester tin?

Tin 15 mucha.

Cada mucha ta haya un cup di refresco.

boter	1	...
cup	3	15



3

Den cada saco mester tin mes hopi rolls.

Cuanto rolls ta bay den cada saco?

- a** Parti 20 rolls den 2 saco.
- b** Parti 20 rolls den 5 saco.
- c** Parti 20 rolls den 4 saco.



4

Cuanto bo por cumpra?

Rek na bo manera.

Bo tin f 20.

- a** Cuanto saco di pan bo por cumpra?
- b** Cuanto saco di appel bo por cumpra?
- c** Cuanto man di bacoba bo por cumpra?



1

Cua sorto di som?

Bo por rek nan?

<i>den e decena</i>	$5 + 3 =$	$25 + 3 =$	$25 + 13 =$
<i>na e decena</i>	$6 + 4 =$	$26 + 4 =$	$26 + 14 =$
<i>e dobel</i>	$2 + 2 =$	$20 + 20 =$	$13 + 13 =$
<i>pasa e decena</i>	$8 + 4 =$	$28 + 4 =$	$28 + 14 =$

$37 + 3 =$

$72 + 5 =$

$48 + 2 =$

$56 + 4 =$

$15 + 15 =$

$64 + 9 =$

$54 + 8 =$

$12 + 12 =$

$63 + 14 =$

$40 + = 80$

$28 + 32 =$

$27 + = 30$

$31 + 31 =$

$39 + = 42$

$57 + 15 =$

$14 + = 16$

2

Cua sorto di som?

Bo por rek nan?

a	$25 + 3 =$	$14 + 2 =$	$38 + 2 =$	$12 + 12 =$	$41 + 15 =$
b	$26 + 4 =$	$29 + 5 =$	$35 + 4 =$	$69 + 23 =$	$35 + 35 =$
c	$20 + 20 =$	$23 + 23 =$	$47 + 15 =$	$36 + 4 =$	$57 + 13 =$
d	$28 + 4 =$	$47 + 3 =$	$40 + 40 =$	$54 + 12 =$	$28 + 4 =$

3

Cua sorto di som?

Bo por rek nan?

<i>den e decena</i>	$5 - 3 =$	$25 - 3 =$	$25 - 13 =$
<i>for di e decena</i>	$10 - 4 =$	$30 - 4 =$	$30 - 14 =$
<i>e mita</i>	$6 - 3 =$	$26 - 13 =$	$40 - 20 =$
<i>pasa e decena</i>	$12 - 4 =$	$32 - 4 =$	$32 - 14 =$

$37 - 3 =$

$28 - 5 =$

$50 - 2 =$

$30 - 7 =$

$30 - 15 =$

$40 - 20 =$

$62 - 8 =$

$23 - 8 =$

$53 - 12 =$

$45 - = 42$

$40 - 16 =$

$30 - = 28$

$60 - 30 =$

$50 - = 25$

$43 - 18 =$

$43 - = 34$

1

Cua sorta di som?

Bo por rek nan?

a	$25 - 3 =$	$50 - 6 =$	$48 - 3 =$	$40 - 4 =$	$68 - 45 =$
---	------------	------------	------------	------------	-------------

b	$30 - 4 =$	$42 - 5 =$	$30 - 12 =$	$74 - 8 =$	$70 - 35 =$
---	------------	------------	-------------	------------	-------------

c	$40 - 20 =$	$24 - 12 =$	$26 - 17 =$	$90 - 45 =$	$60 - 13 =$
---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

d	$32 - 4 =$	$17 - 4 =$	$80 - 40 =$	$57 - 13 =$	$62 - 29 =$
---	------------	------------	-------------	-------------	-------------

2

Traha som.

a	$47 + 2 =$	b	$60 - 4 =$	c	$37 + 21 =$	d	$50 - 38 =$
	$38 + 4 =$		$48 - 3 =$		$54 + 6 =$		$47 - 23 =$
	$67 + 3 =$		$20 - 10 =$		$38 + 38 =$		$36 - 18 =$
	$11 + 11 =$		$52 - 8 =$		$45 + 27 =$		$61 - 29 =$

3

Pensa som.

Dobel of casi dobel.

a	$10 = 5 + 5$	b	$25 = 13 + 12$	c	$30 = \dots + \dots$	d	$41 = \dots + \dots$
	$11 = 6 + 5$		$26 = \dots + \dots$		$32 = \dots + \dots$		$43 = \dots + \dots$
	$12 = 6 + \dots$		$27 = \dots + \dots$		$34 = \dots + \dots$		$45 = \dots + \dots$
	$13 = 7 + \dots$		$28 = \dots + \dots$		$36 = \dots + \dots$		$47 = \dots + \dots$

4

Parti entre 2 mucha.

Tur 2 ta haya mes hopi.

Cuanto cada un ta haya? Ta resta algo?

- a 10 kiniki
- b 18 potlood
- c 24 drop
- d 9 blaas



1

Midi bo curpa.

Uza un cinta di midi.



1 pecho	2 cintura	3 heup	4 largura	size
60-63	55-57	63-65	111-116	6
62-65	56-58	65-67	117-122	7
64-67	57-59	68-70	123-128	8
66-69	58-60	70-73	129-134	9
68-71	60-63	74-76	135-140	10
70-73	63-65	77-79	141-146	11
72-75	65-67	80-82	147-152	12
74-77	67-69	83-85	153-158	13
76-79	69-71	86-88	159-164	14

2

Cuanto centimeter bo pols ta?

Uza un cinta di midi.

3

Cuanto centimeter bo pia ta?

a Bo pianan ta mes largo cu otro?

b Ki size di sapato bo ta bisti?



1 **Midi na centimeter.**

- a E haltura di bo mesa.
- b Di bo hilchi te cu bo rudia.
- c Di bo elleboog te cu e punta di bo pinki.
- d E omtrek di bo cabes.
- e E haltura di bo stoel.
- f E hanchura di e buki aki.

2 **Cuanto centimeter mas o menos?**

Cua carchi ta pas?

E hanchura di mi duim ta ... cm.

Mi haltura ta ... cm.

E omtrek di mi batata di brasa ta ... cm.

Mi cintura ta ... cm.



50-65 cm

1-2 cm

17-25 cm

120-150 cm

3 **Traha som.**

$$\begin{array}{l} a \quad 2 \times 2 = \\ \quad 4 \times 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} b \quad 4 \times 10 = \\ \quad 8 \times 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} c \quad 3 \times 5 = \\ \quad 6 \times 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} d \quad 2 \times 4 = \\ \quad 4 \times 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} e \quad 5 \times 3 = \\ \quad 10 \times 3 = \end{array}$$

4 **Traha som.**

$$\begin{array}{l} a \quad 10 \times 5 = \\ \quad 5 \times 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} b \quad 8 \times 10 = \\ \quad 4 \times 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} c \quad 4 \times 5 = \\ \quad 2 \times 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} d \quad 8 \times 4 = \\ \quad 4 \times 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} e \quad 6 \times 3 = \\ \quad 3 \times 3 = \end{array}$$

5 **Traha som.**

$$\begin{array}{l} a \quad 5 \times 4 = \\ \quad 4 \times 5 = \\ \quad 2 \times 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} b \quad 4 \times 3 = \\ \quad 6 \times 2 = \\ \quad 3 \times 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} c \quad 10 \times 3 = \\ \quad 6 \times 5 = \\ \quad 3 \times 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} d \quad 1 \times 10 = \\ \quad 2 \times 5 = \\ \quad 5 \times 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} e \quad 8 \times 4 = \\ \quad 4 \times 4 = \\ \quad 2 \times 4 = \end{array}$$

1 Pensa un pregunta na cada plachi.

Cua som ta pas?

a



b



c



d



2 Rek e somnan na bo manera.

a $88 - 33 =$

$66 - 22 =$

$99 - 55 =$

$77 - 44 =$

b $47 - 21 =$

$75 - 43 =$

$58 - 34 =$

$94 - 62 =$

c $54 - 8 =$

$42 - 7 =$

$95 - 9 =$

$73 - 6 =$

d $63 - 36 =$

$75 - 57 =$

$94 - 49 =$

$82 - 28 =$

3 Pensa un pregunta na cada plachi.

Cua som ta pas?



a Aki 5 año mi tin 13 año.



b Mi mama ta pisa 40 kilo mas cu mi.



c Mi welo ta 4 año mas bieu cu mi wela.

1

Pensa un pregunta.
Cua som ta pas?

a	b	c
		
Lisa 39 año Nina 72 año	Anna 52 año Iris 9 año	John 82 año Eva 17 año





2

Kico tin bou di e ronchi?

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| a 60 - ● = 20 | b 54 - ● = 34 | c 94 - ● = 40 | d 55 - ● = 35 |
| 80 - ● = 20 | 94 - ● = 34 | 44 - ● = 40 | 75 - ● = 25 |
| 70 - ● = 20 | 64 - ● = 34 | 74 - ● = 40 | 85 - ● = 45 |
| 30 - ● = 20 | 44 - ● = 34 | 84 - ● = 40 | 100 - ● = 15 |


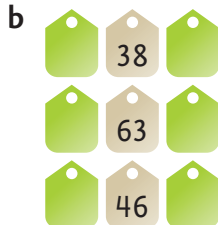
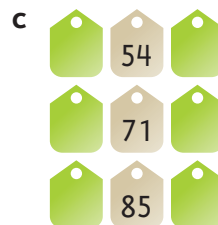

3

Conta cu salto.

a	b
	
c	d
	

4

Yena decena mas cerca.

a	b	c	d
			

1 Ban landa.

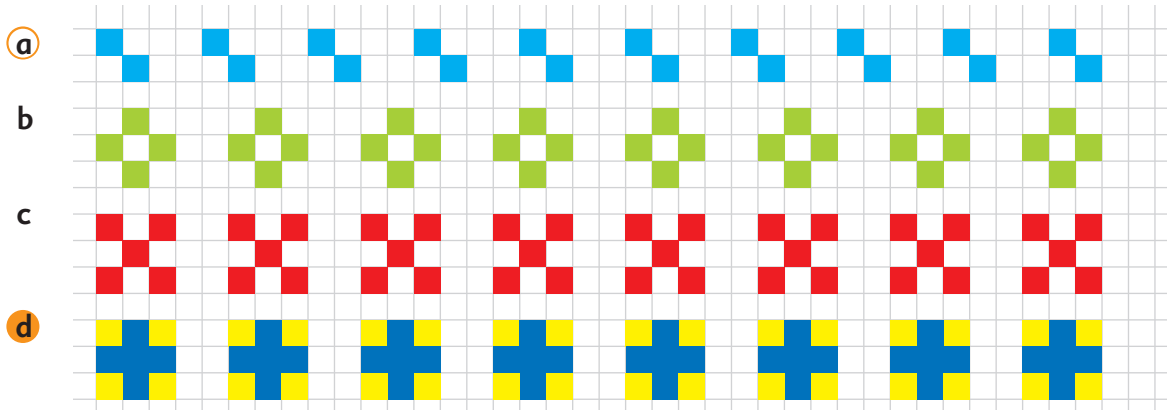


2 Pensa som.

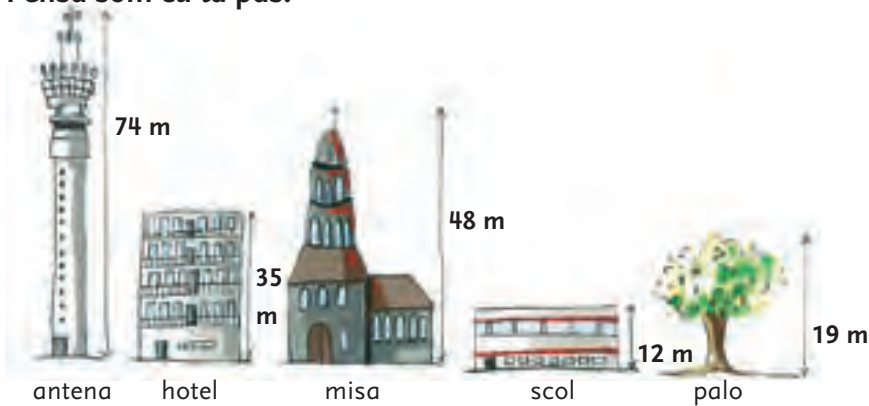
- a 8 mucha ta bay hunga den e pool chikito.
7 mucha ta bay hunga den e speeltuín.
E otro muchanan ta bay landa den e pool grandi.
- b 5 mucha ta sali for di e pool grandi bay e speeltuín.
- c E otro muchanan cu ta den e pool grandi ta bay e pool chikito.
- d Tur mucha cu awor ta den e pool chikito ta bay na e slipnan.
Nan ta forma 2 grupo.

3 Cua som di tabla bo ta wak?

1 Quanto asoleho tin den cada rand?



2 Pensa som cu ta pas.



a Quanto meter e diferencia ta entre e misa y e otronan?

b Quanto meter e diferencia ta entre e antena y e otronan?

3 Bulamento halto.

Rafi ta bula 61 cm.
Y su amigonan ta bula:

Freddy	Flora	Anouk	Lorena
51 cm	44 cm	48 cm	57 cm



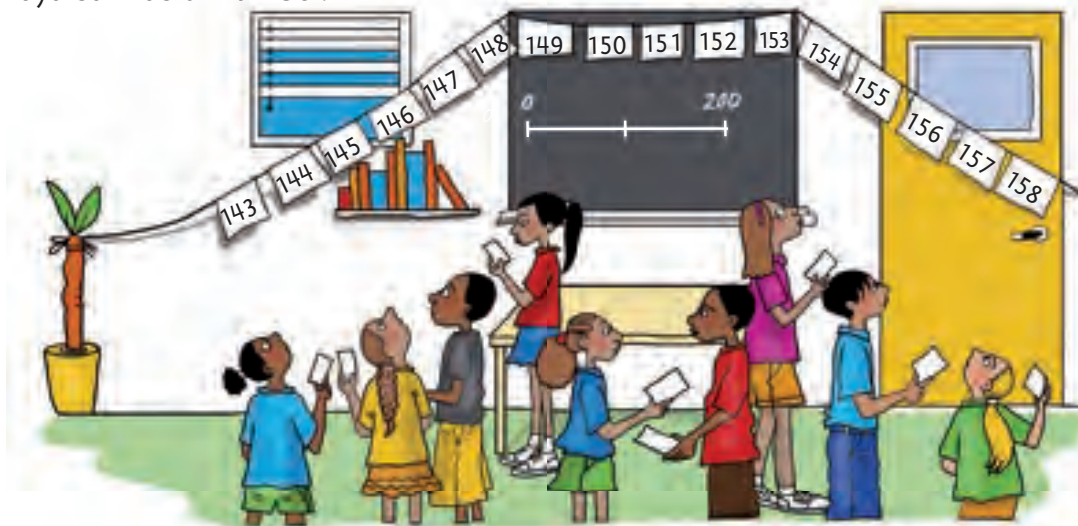
a Quanto centimeter e diferencia ta entre Lorena y e otro muchanan?

b Quanto centimeter e diferencia ta entre Rafi y e otro muchanan?

1

Conta te zoo.

Haya sa mas di number.



2

Pone e numbertan di chikito bay grandi.

a 140 120 150 110 170 90 130

b 135 110 115 150 125 105 145

c 170 128 150 165 110 142 101

d 197 189 183 187 195 179 191


3


Cua number ta memey?


Kico bo ta ripara?




1 Completa e rijnan.

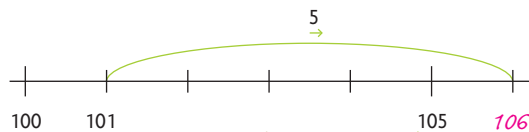
a 



b 



c 



d 



2 Un salto di 5.



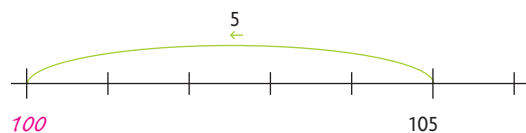
a  → 


b  → 



c  → 




d  → 



3 Bay bek cu un salto di 5.



a  ← 
 ← 

b  ← 
 ← 

c  ← 
 ← 

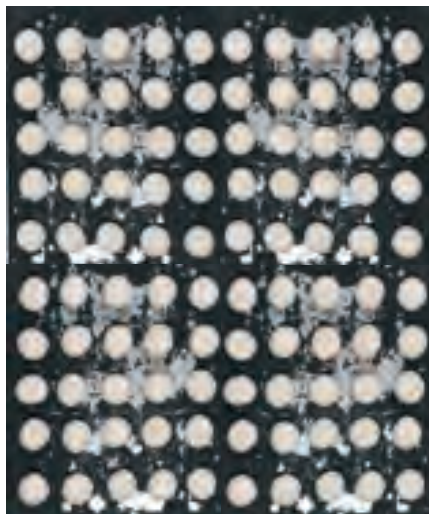
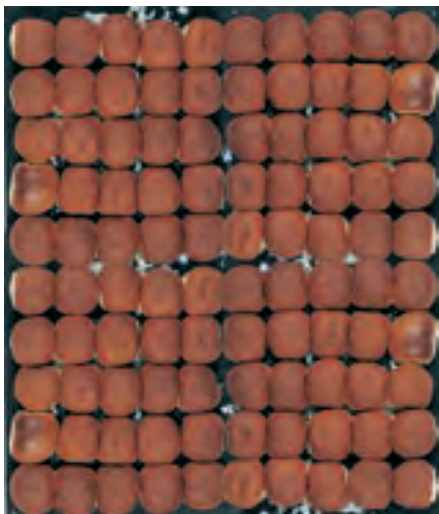
d  ← 
 ← 

4 Traha som.

$6 \times 3 =$	$5 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$7 \times 5 =$
$7 \times 4 =$	$8 \times 6 =$	$9 \times 3 =$	$8 \times 5 =$
$9 \times 6 =$	$10 \times 2 =$	$4 \times 2 =$	$10 \times 3 =$

1

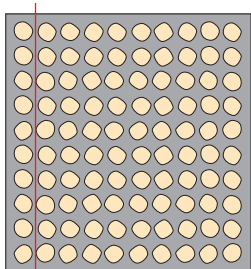
Cuanto pan tin?



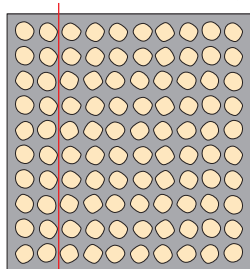
2

Pensa som cu ta pas.

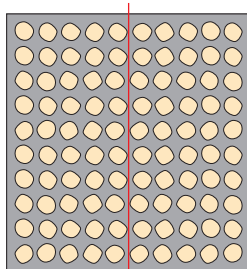
Parti 100 pan den grupo di 10, 20, 50 y 25.



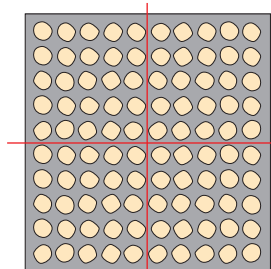
a ... $\times 10 = 100$



b ... $\times 20 = 100$



c ... $\times 50 = 100$

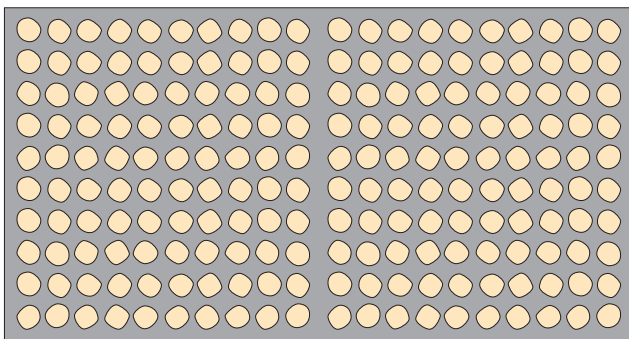


d ... $\times 25 = 100$

3

Pensa som cu ta pas.

Parti 200 pan den grupo di 10, 20, 50 y 25.



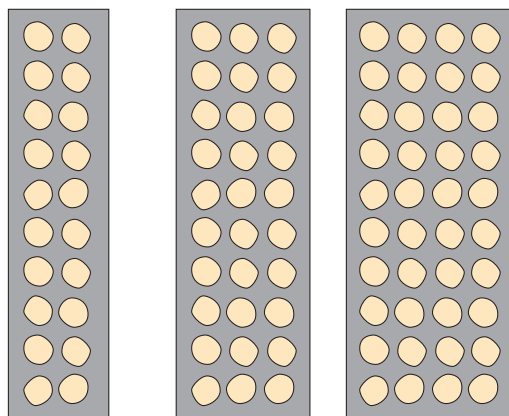
1 Pensa cada bialha 4 som di tabla.

Pensa 4 som di tabla cu ta sali 20, 30 y 40.

a

b

c

**2** Suma f 200.

Cu papel di:

a



b



c



d

**3** Pensa som di tabla cu ta pas.

a

$10 + 10 + 10 =$

$20 + 20 + 20 =$

$30 + 30 + 30 =$

$50 + 50 + 50 =$

b

$20 + 20 + 20 + 20 =$

$50 + 50 + 50 + 50 =$

$30 + 30 + 30 + 30 =$

$40 + 40 + 40 + 40 =$

c

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$

$30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 =$

$20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 =$

$25 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25 =$

4 Rek e somnan.

a

$100 + 10 =$

$100 + 10 + 10 =$

$100 + 20 + 10 =$

$100 + 20 + 20 =$

$100 + 50 =$

b

$110 + 50 =$

$110 + 20 + 20 =$

$110 + 50 + 10 =$

$110 + 50 + 20 =$

$110 + 10 + 20 =$

c

$110 + 60 =$

$150 + 30 =$

$190 + 10 =$

$120 + 40 =$

$130 + 60 =$

d

$135 + 50 =$

$146 + 40 =$

$175 + 20 =$

$112 + 70 =$

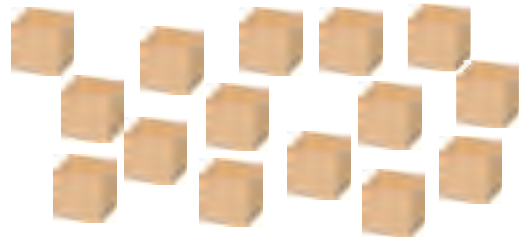
$123 + 50 =$

1 A parti e muchanan den grupo.



- 2 **Parti 19 mucha den grupo.**
 Cuanto grupo bo por traha?
 Cuanto mucha ta resta?
 a Traha grupo di 2.
 b Traha grupo di 5.
 c Traha grupo di 4.

- 3 **Parti 15 bloki den grupo.**
 a Cuanto grupo di 2 bo por traha?
 b Cuanto grupo di 3 bo por traha?
 c Cuanto grupo di 4 bo por traha?



- 4 **Pensa som cu ta pas.**
 Parti e muchanan di bo klas den grupo.
 a Traha grupo di 2.
 b Traha grupo di 3.
 c Traha grupo di 4 y di 5.

1 E garetia por carga 4 sacco.

- a) Quanto biaha bo mester lastra e garetia yen pa hiba e saconan aki?
- b) Y si tin 40 sacco?
- c) Si tin 32 sacco?
- d) Si tin 28 sacco?
- e) Si tin 44 sacco?



2 Quanto?

a

30 pan



3 sacco

b

60 flor



boket

c

20 appel



sacco

d

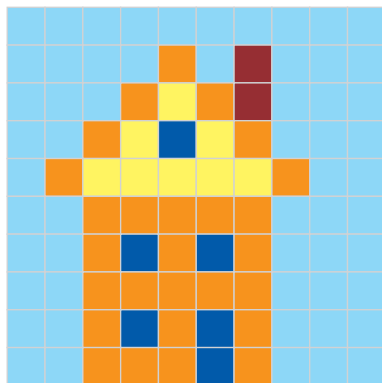
33 webo



neishi

3 Quanto tin di cada colo?

Yena e tabel.
Turf y conta.

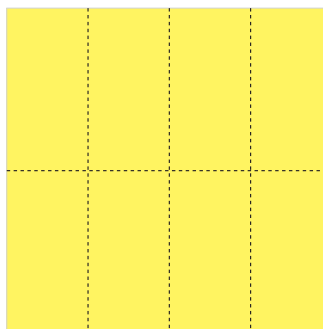


colo	turf	cantidad
oraño		...
blauw scur		...
geel		...
blauw cla		...
bruin		...

1 Ken e ta?



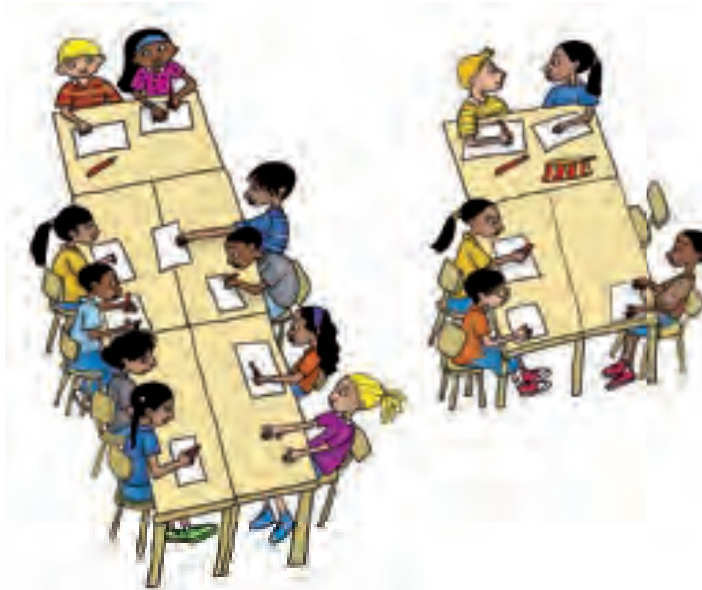
- Mi tin un paardenstaart y mi blusa ta geel.
- Mi ta bisti bril y mi ta sinta na man robes di Anna.
- E mucha homber na mi man robes tin un camisa oraño bisti.
- Mi bisiña na man drechi no a bin scol awe.
- E mucha mi dilanti tin un bandeau bisti.
- Mi bisiña na man robes tin un blusa berde bisti.
- Mi bisiña na man drechi ta mara su feter.

2 Traha un mapa di bo klas.
Corta, pone y plak.3 Ken e ta?
Awor den bo klas.

1

Ken e ta?

- a Cua mucha muhe tin cabey blond?
- b Cua di e mucha hombernan tin un camisa strepia?
- c Ken ta sinta dilanti di Jerry?
- d Ken no a bin scol?

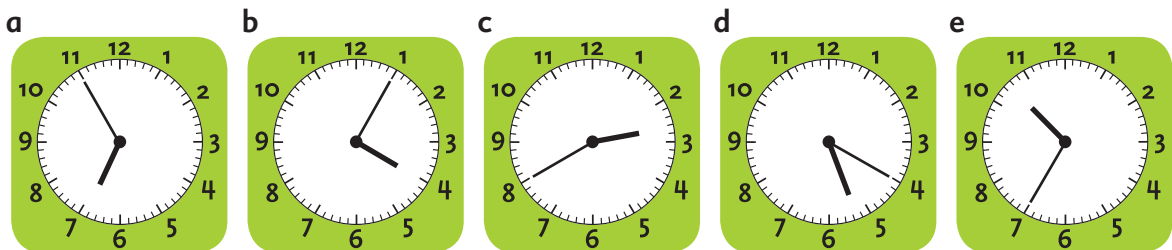


Nino	Rosa
Julia	Kevin
Jerry	Wilbert
Peter	Isa
Mena	Lisa

Sandro	Iris
Lorena	Tico
Leo	Anouk

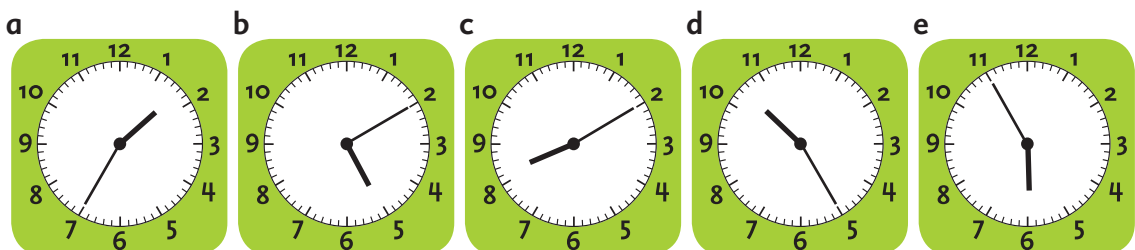
2

Cuant'or tin?



3

Cuant'or tin?



1 Ban investiga.



Cuanto djente bo tin?

Cuanto aña bo tin?

Con largo bo ta?



Con pisa bo ta?

2 Cuanto mucha homber y mucha muhe tin den bo klas?

klas 2	cantidad
mucha homber	...
mucha muhe	...
hunto	...

3 Cua bo ta gusta mas?

Scoge 3 actividad for di e lista.

klas 2	turf	cantidad
subi internet		...
lesa buki		...
core bais		...
hunga bala		...



1 Cuanto mucha tin na bo scol?

Traha un tabel.

klas	1	2	3	4	5	6
mucha homber
mucha muhe
hunto

- a Cua klas tin mas mucha?
 b Cua klas tin menos mucha?
 c Cua klas tin mas mucha homber cu mucha muhe?
 d Cua klas tin mas mucha muhe cu mucha homber?

2 Cu cua man bo ta skirbi?

Cuanto mucha den bo klas ta skirbi cu man drechi y cuanto cu man robes?

Traha un tabel.

klas 2	mucha homber	mucha muhe	hunto
man drechi
man robes
hunto

3 Tessa tin 8 aña.

- a Cuanto aña Tessa tin aki 5 aña?
 b Cuanto aña Tessa tin aki 12 aña?
 c Cuanto aña Tessa tin aki 16 aña?
 d Cuanto aña Tessa tin aki 54 aña?

8 aña



4 Rek cu edad.

Mayra 37 aña

mami 31 aña



oma 63 aña



- a Cuanto aña nan tin aki 8 aña?
 b Cuanto aña nan tin aki 15 aña?
 c Cuanto aña nan tabatin 8 aña pasa?
 d Cuanto aña nan tabatin 15 aña pasa?
 e Cuanto aña Mayra y oma tin hunto aki 13 aña?

1

Sigui conta.



2

Conta bay bek.



3

Rek e somnan.

a
 $38 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$
 $14 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$
 $22 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$
 $47 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$

b
 $28 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$
 $32 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$
 $16 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$
 $26 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 50 \text{ cm}$

c
 $52 \text{ cm} = 50 \text{ cm} + \dots \text{ cm}$
 $37 \text{ cm} = \dots \text{ cm} + 30 \text{ cm}$
 $24 \text{ cm} = 20 \text{ cm} + \dots \text{ cm}$
 $78 \text{ cm} = \dots \text{ cm} + 8 \text{ cm}$

4

Hunto ta 100 cm.

a
 $24 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $36 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $71 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $48 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$

b
 $53 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $62 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $80 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $29 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$

c
 $75 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $50 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $25 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$
 $37 \text{ cm} + \dots \text{ cm} = 100 \text{ cm}$

5

Kico tin bou di e ronchi?

a $16 = 8 + \bullet$ b $20 = 10 + \bullet$ c $30 = 15 + \bullet$ d $26 = 13 + \bullet$
 $15 = 8 + \bullet$ $21 = 10 + \bullet$ $31 = 15 + \bullet$ $27 = 13 + \bullet$

6

Traha som.

a $4 + 4 =$ b $12 + 12 =$ c $20 + 19 =$ d $31 + 31 =$
 $4 + 3 =$ $12 + 11 =$ $19 + 19 =$ $30 + 31 =$
 $4 + 5 =$ $11 + 11 =$ $20 + 20 =$ $30 + 30 =$
 $5 + 5 =$ $12 + 13 =$ $21 + 20 =$ $31 + 32 =$

7 Yena e tabel.

a	caha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	pen	3
b	caha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	stift	5
c	caha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	forki	2
d	caha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	cuchara	4

8 Traha som di tabla.

a	$3 \times 2 =$	b	$6 \times 2 =$	c	$5 \times 3 =$	d	$9 \times 4 =$
	$3 \times 3 =$		$6 \times 3 =$		$5 \times 2 =$		$9 \times 2 =$
	$3 \times 5 =$		$6 \times 5 =$		$5 \times 10 =$		$9 \times 5 =$
	$3 \times 4 =$		$6 \times 4 =$		$5 \times 5 =$		$9 \times 3 =$
	$3 \times 10 =$		$6 \times 10 =$		$5 \times 4 =$		$9 \times 10 =$

9 Traha som di tabla.

a	$36 = 9 \times \dots$	b	$27 = 9 \times \dots$	c	$12 = 4 \times \dots$	d	$12 = 6 \times \dots$
	$40 = 8 \times \dots$		$15 = 3 \times \dots$		$20 = 5 \times \dots$		$30 = 10 \times \dots$
	$25 = 5 \times \dots$		$12 = 3 \times \dots$		$10 = 2 \times \dots$		$32 = 8 \times \dots$
	$16 = 4 \times \dots$		$21 = 7 \times \dots$		$24 = 6 \times \dots$		$15 = 5 \times \dots$

10 Hunto ta 30 minuut.

a	10 minuut + 20 minuut	b	5 minuut + ... minuut
	15 minuut + ... minuut		12 minuut + ... minuut
	20 minuut + ... minuut		19 minuut + ... minuut
	25 minuut + ... minuut		26 minuut + ... minuut
	30 minuut + ... minuut		18 minuut + ... minuut

1

Rek e somnan.

a $33 + 25 =$

$28 + 29 =$

$36 + 28 =$

$44 + 49 =$

b $26 + 29 =$

$49 + 27 =$

$34 + 26 =$

$22 + 29 =$

c $20 + 29 =$

$49 + 49 =$

$35 + 27 =$

$24 + 29 =$

d $37 + 29 =$

$26 + 19 =$

$48 + 32 =$

$45 + 25 =$

2

Rek e somnan.

a $86 - 40 =$

$50 - 39 =$

$76 - 19 =$

$60 - 49 =$

b $82 - 44 =$

$54 - 39 =$

$76 - 34 =$

$58 - 29 =$

c $85 - 41 =$

$51 - 39 =$

$71 - 29 =$

$53 - 39 =$

d $84 - 42 =$

$52 - 39 =$

$83 - 43 =$

$78 - 46 =$

3

Cuanto cada mucha ta haya?



Stan ta parti un repi di chuculati.

a entre 4 mucha.

b entre 3 mucha.

c entre 2 mucha.

4

Cuanto cada mucha ta haya?



Julia ta parti 30 mangel.

a entre 3 mucha.














b entre 5 mucha.

c entre 10 mucha.

5

Cambia f 1 na diferente manera.

Cuanto moneda?

a ... moneda di  e ... moneda di  + ... moneda di b ... moneda di  f ... moneda di  + ... moneda di c ... moneda di  g ... moneda di  + ... moneda di d ... moneda di  h ... moneda di  + ... moneda di  + ... moneda di 

6

Parti e muchanan den grupo.

Cuanto grupo bo por traha?

Cuanto mucha ta resta?

Tin 18 mucha.

a	traha grupo di 2	9 grupo	ta resta 0 mucha
b	traha grupo di 3		
c	traha grupo di 4		
d	traha grupo di 5		
e	traha grupo di 10		

Tin 27 mucha.

f	traha grupo di 2		
g	traha grupo di 3		
h	traha grupo di 4		
i	traha grupo di 5		
j	traha grupo di 10		

7

Kico tin bou di e ronchi?

a $6 = \bullet \times 3$

$6 = \bullet \times 2$

$8 = \bullet \times 2$

$8 = \bullet \times 4$

b $9 = \bullet \times 3$

$10 = \bullet \times 2$

$10 = \bullet \times 5$

$12 = \bullet \times 4$

c $12 = \bullet \times 3$

$12 = \bullet \times 2$

$14 = \bullet \times 2$

$15 = \bullet \times 3$

d $15 = \bullet \times 5$

$16 = \bullet \times 2$

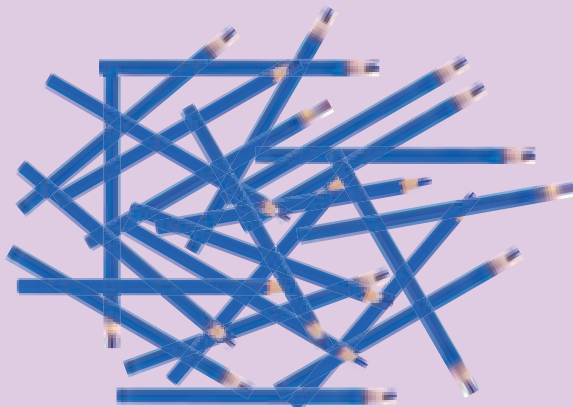
$16 = \bullet \times 4$

$18 = \bullet \times 2$

8

Parti nan.

- a Bo tin 24 potlood.
Den cada baki ta pone 4 potlood.
Cuanto baki bo mester?
- b Bo tin 60 carchi.
Den cada caha te pone 10 carchi.
Cuanto caha bo mester?
- c Bo tin 16 mata.
Den cada pochi ta pone 2 mata.
Cuanto pochi bo mester?
- d Bo tin 21 pan.
Den cada saco ta pone 3 pan.
Cuanto saco bo mester?

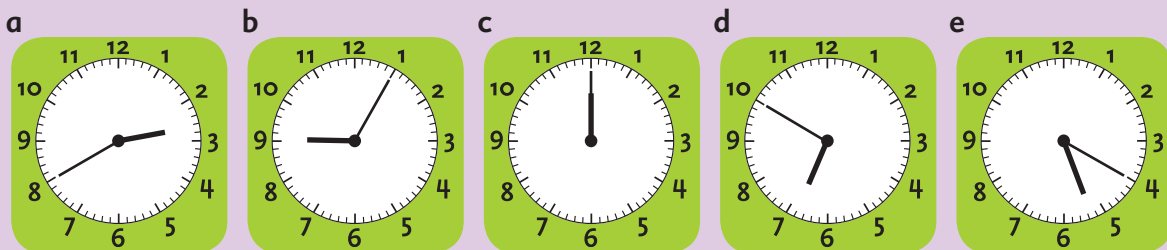


9

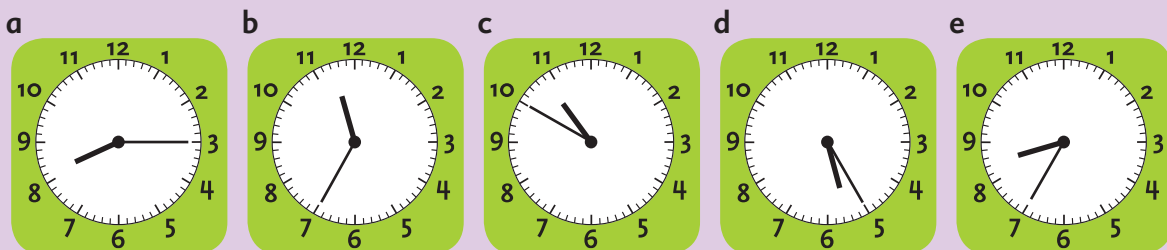
Cuanto?

- a Bo tin 5 paki di pudin.
Cu cada paki bo por yena 5 scalchi.
Cuanto scalchi bo mester?
- b Bo tin 4 paki di lechi.
Cu cada paki bo por yena 4 beker.
Cuanto beker bo mester?
- c Bo tin 6 cabuya.
Corta cada cabuya den 3 pida.
Cuanto pida bo ta haya?
- d Bo tin 3 blachi.
Corta cada blachi den 4 pida.
Cuanto pida bo ta haya?

10

Cuant'or tin?

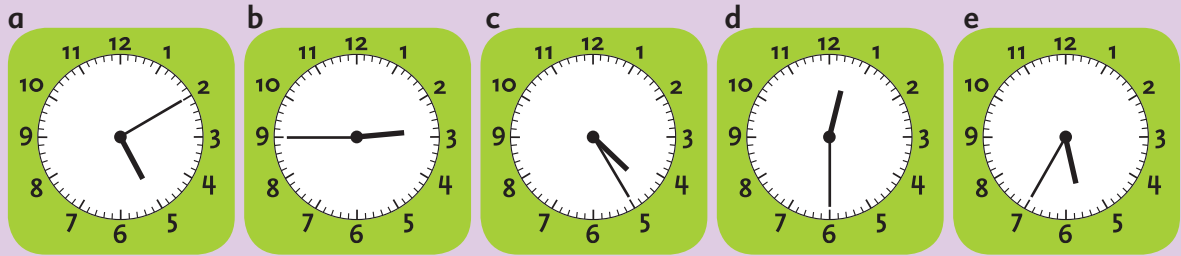
11

Cuant'or tin?

12

Cuant'or tin awor?

Y cuant'or tin aki 10 minuut? Skirbi cada biah dos contesta.



13

Traha som cu 2, 3 y 5.

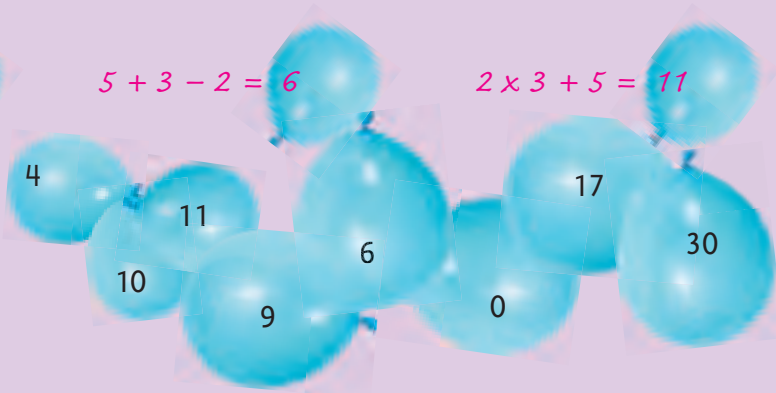
E contesta ta den e blaas.

Ehempel:

$2 + 3 + 5 = 10$

$5 + 3 - 2 = 6$

$2 \times 3 + 5 = 11$



14

Sigui conta.

a	96	98								114		
b	97	99								115		
c	122	124					134					
d	149	151					161					

15

Pensa som.

Pensa 10 som di pone cu ta sali 40.

16

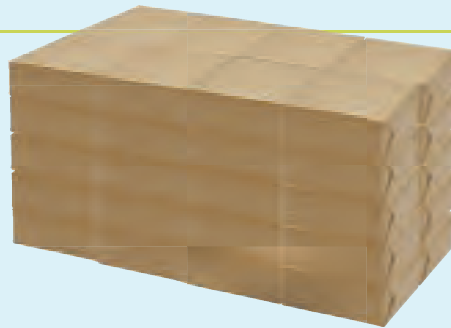
Pensa som.

Pensa 10 som di kita cu ta sali 9.

1

Bo tin 40 paki.

Con bo por stapel nan na otro manera?
Pensa diferente manera posibel.





2

Tommy ta traha un caha.


Na cada rand e ta pega un pida tape di 20 centimeter.
Cuanto centimeter di tape e ta uza?

3

Number secreto.

a  y  ta number secreto.


$$\text{green square} \times \text{green square} + \text{blue triangle} + \text{blue triangle} = 16$$

 ta

 ta

b  y  ta number secreto.

$$\text{green circle} \times \text{green circle} + \text{blue rectangle} + \text{blue rectangle} = 75$$

 ta

 ta

Tin un otro manera?

4

Cuanto kiniki?

Roy ta perde 14 kiniki.
E ta resta menos cu 5.
Cuanto kiniki Roy tabatin prome?
Paga tino: tin mas cu 1 contesta.

5 Completa e slinger.

a $40 - 1 = 39$

$39 - 2 = 37$

$37 - 3 = 34$

$34 - 4 = 30$

$\dots - 5 = 25$

Sigui na e mesun manera.
Bo ta yega na 0?

d Bo mes pensa un slinger cu ta yega na 0.

b $36 - 1 = 35$

$35 - 2 = 33$

$33 - 3 = 30$

$\dots - 4 = \dots$

Sigui na e mesun manera.
Bo ta yega na 0?

c $45 - 1 = 44$

$44 - 2 = 42$

$\dots - 3 = \dots$

Sigui na e mesun manera.
Bo ta yega na 0?

6 Ijscream den cone.

Florita kier compra un cone cu 3 bola.
Tin ijscream di vanilia, strawberry y chuculati.
Cuanto diferente combinacion e por scoge?



7 Completa e rij.

a

2	4	8		32	
---	---	---	--	----	--

b

160	80			10	
-----	----	--	--	----	--

8 Completa e rij.

Busca e secreto di e rij prome.

a

56	52	57		58	54					
----	----	----	--	----	----	--	--	--	--	--

b

22	29	24								32
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	----

9

Pone y kita.

Bo mes pensa un rij mescos cu na tarea 8.
Laga un otro mucha completa e rij.

10

48 pia.

Den un camber tin haraña y musca.
Hunto nan tin 48 pia.

- a Cuanto haraña y cuanto musca tin den e camber?
b Por na otro manera?



11

Traha e slinger.

a $100 - 1 = 99$

$99 - 3 = 96$

$96 - 5 = 91$

$91 - 7 = \dots$

$\dots - 9 = \dots$

b $50 - 1 = 49$

$49 - 3 = \dots$

$\dots - 5 = \dots$

Sigui na e mesun manera.
Bo ta yega na 0?

c $49 - 1 = 48$

$48 - 3 = \dots$

$\dots - 5 = \dots$

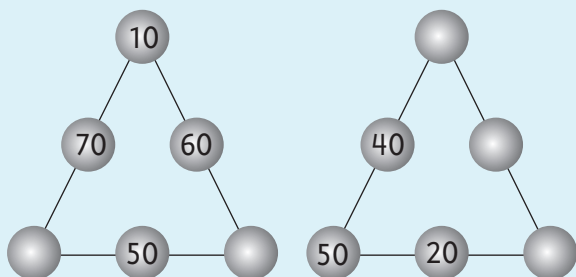
Sigui na e mesun manera.
Bo ta yega na 0?

Sigui na e mesun manera.
Bo ta yega na 0?

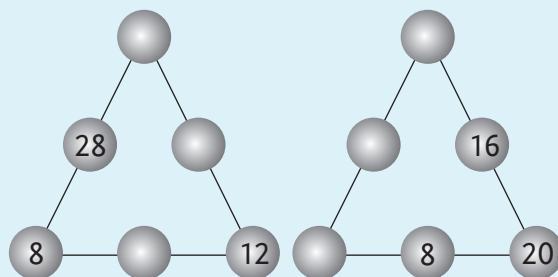
12

Driehoek magico.

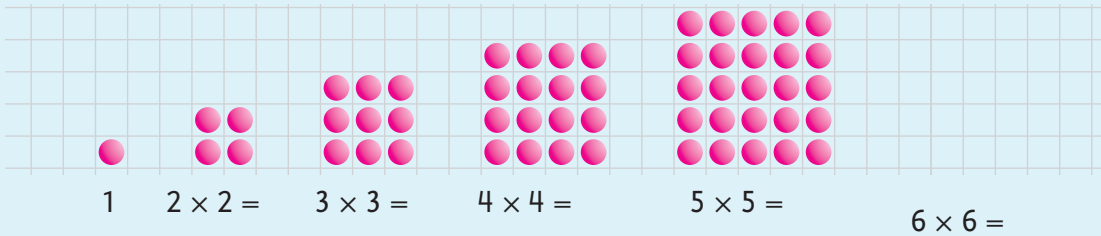
a Cada biaha 100.



b Cada biaha 40.

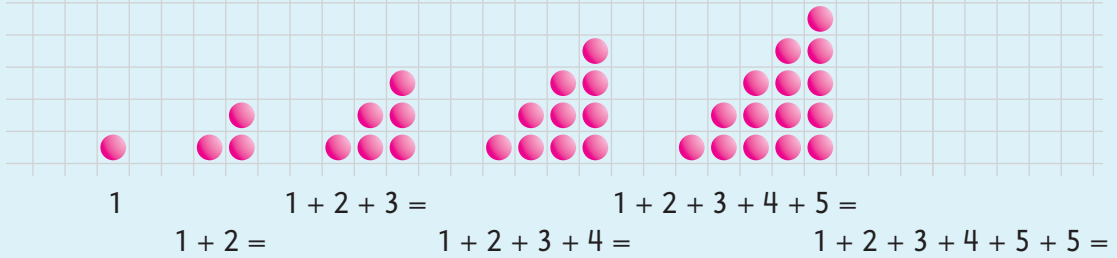


13 Rij di vierkant.



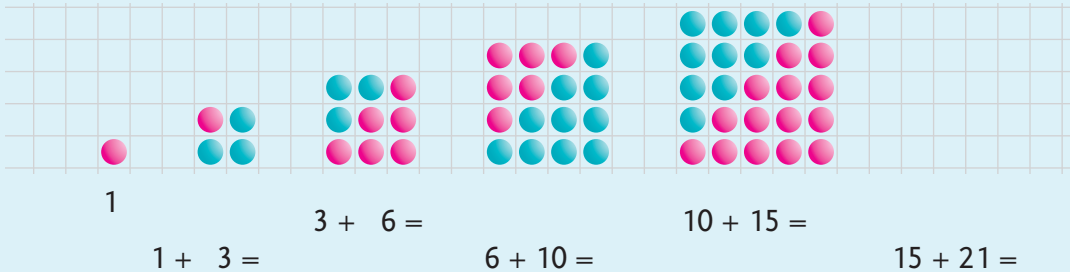
Con e rijnan ta sigui?
Skirbi e somnan.

14 Rij di driehoek.



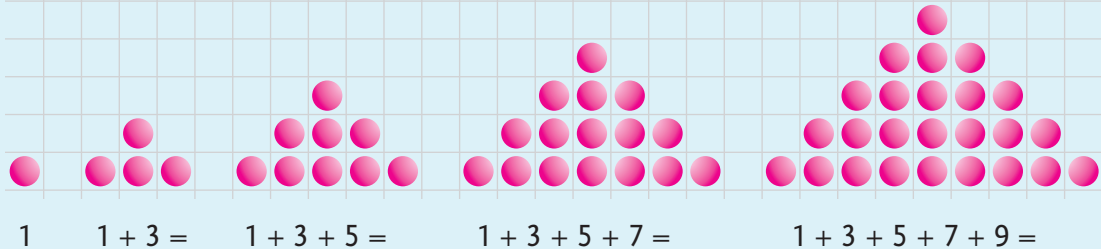
Con e rijnan ta sigui?
Skirbi e somnan.

15 Pone 2 driehoek hunto.



Con e rijnan ta sigui?
Skirbi e somnan.
Kico bo ta ripara?

16 Kico ta pasa aki?



Con ta sigui?
Skirbi e somnan.

Dit colofon is, bij gebrek aan kopij, doorgekopieerd uit Leerlingenboek ITM 3b en moet derhalve nog tekstueel aangepast worden (beeldmateriaal etc)

ik tel mee

Reken- en wiskundemethode voor het funderend onderwijs

Aanpassing

Frank Konings
Jovanka Landskind
Yelitza Mutueel-Daflaar
Cynthia Tjoen-Tak-Seu- Hodge

Redactie:

Frank Konings

Coördinatie

Saby de Bies
Magda Rafaël
Canisio Wanga

Referentie

Conta Cu mi
Método di matemática pa enseñansa primario di Aruba
Departamento di enseñansa primario di Aruba

Ontwerp

Criterium, Arnhem

Opmaak

GrafData, Deventer

Vormgeving en beeldverwerking

LaVerbe, Nijmegen

Realisatie

Paul Dijkstra
Wietske Linthorst-Dijkstra

Fotografie:

Prince Victor: kaft, pagina 6, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 30, 35, 43, 47, 48, 52, 54, 56, 60
LaVerbe: pagina 33, 44, 46, 50

Beeldmateriaal:

La Verbe: pagina 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 24, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 49,
50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63
Anka Kresse: kaft
Anjo Mutsaars: pagina 2, 3, 4, 9, 10, 16, 27, 28, 31, 33, 39, 42, 51, 52, 55, 56, 58

ISBN: 978-99904-1-490-5

Eerste oplage, eerste druk

© Rooms Katholiek Centraal Schoolbestuur 2011

Alles telt

Reken- en wiskundemethode voor het basisonderwijs

Auteurs

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

Redactie

Broodtekst redactie, Utrecht
Marieke van Osch
Fundamenteel, Culemborg

Ontwerp:

Criterium, Arnhem

Opmaak:

GrafData, Deventer

Vormgeving en beeldverwerking

LaVerbe, Nijmegen

ISBN: 978-90-06-63203-3

©ThiemeMeulenhoff, Amersfoort

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veeleenvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16 Auteurswet j° het Besluit van 23 augustus 1985, Stbl., dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan Stichting Publicatie- en Reproductierechten Organisatie (PRO), Postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp (www.stichting-pro.nl). Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet) dient men zich tot de uitgever te wenden. Voor meer informatie over het gebruik van muziek, film en het maken van kopieën in het onderwijs zie www.auteursrechtenonderwijs.nl.

De uitgever heeft ernaar gestreefd de auteursrechten te regelen volgens de wettelijke bepalingen. Degenen die desondanks menen zekere rechten te kunnen doen gelden, kunnen zich alsnog tot de uitgever wenden.