

Sumo Primero

Cuaderno de Actividades

2°
básico



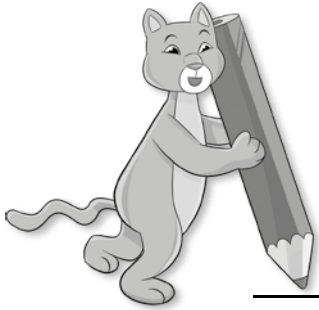
Sumo Primero

2°

Cuaderno de actividades

básico

TOMO 1



Mi nombre

Mi curso

Autor

Masami Isoda, Universidad de Tsukuba, Japón.
Editorial Gakko Tosho Co, LTD

Traducción y Adaptación

Ministerio de Educación de Chile, Unidad de Currículum y Evaluación.

Registro de propiedad intelectual / ISBN / Tomo 1

9789562928168

Primera Edición

Enero 2020

Impreso en Chile

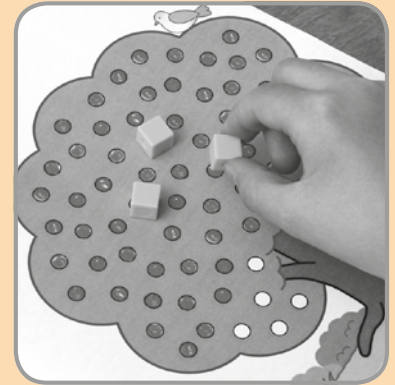
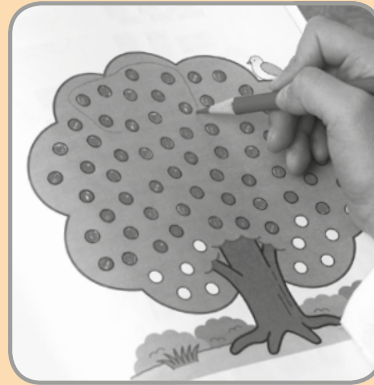
245.856 ejemplares

ÍNDICE

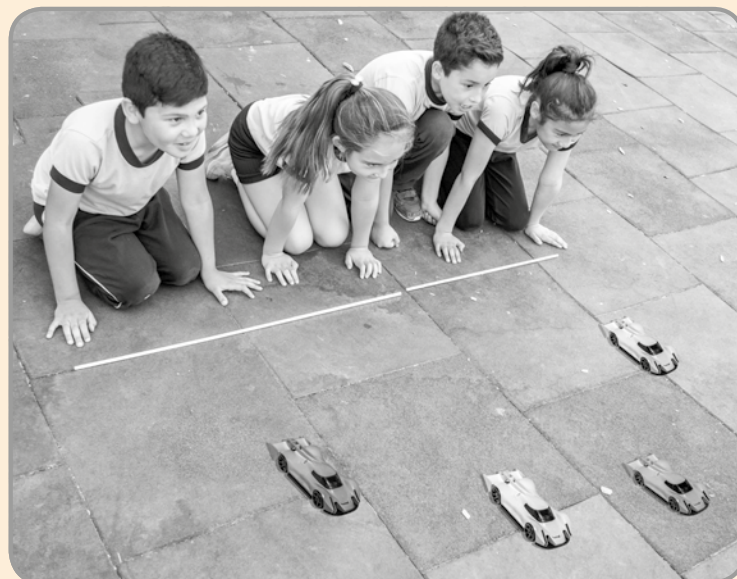
Índice del primer semestre

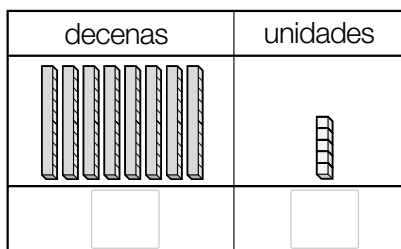


UNIDAD 1 Números y medición

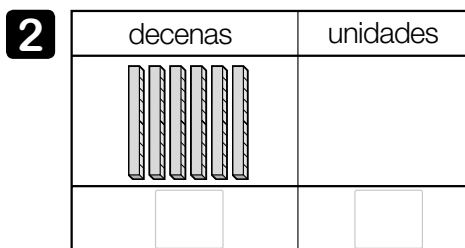


UNIDAD 2 Números, medición y datos

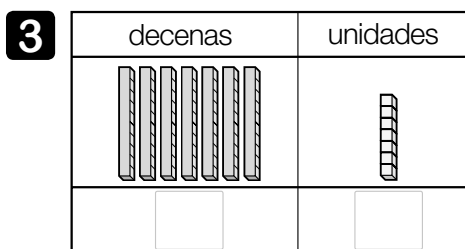


**1** ¿Cuántos cubos hay?

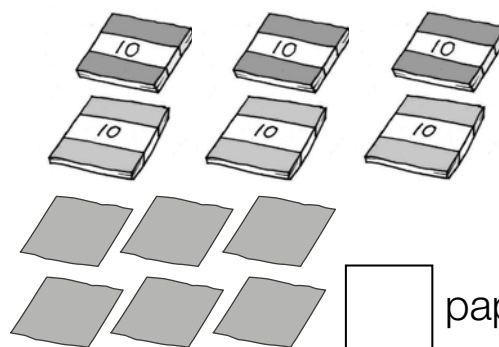
<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

 unidades.


<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

 unidades.


<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

 unidades.
4 ¿Cuántos hay?
 lápices.
5 ¿Cuántos papeles lustre hay?
 papeles.
6 Completa.
 a) 9 decenas y
4 unidades son:

 b) 7 decenas y
8 unidades son:

 c) 6 decenas son:

 d) 8 decenas y
2 unidades son:

 e) 9 decenas y
5 unidades son:

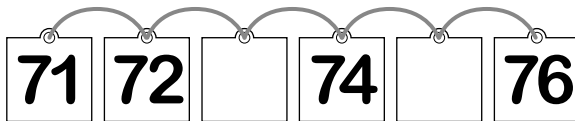
1 Completa.

a) 10 decenas es igual a:

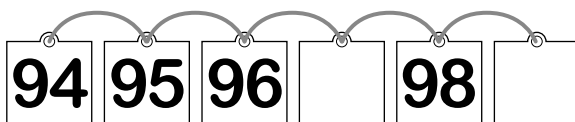
b) 10 monedas de 10 pesos es igual a:

2 Completa:

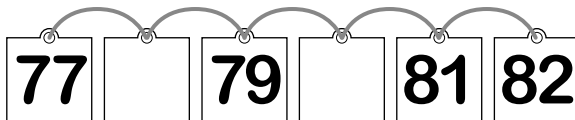
a)



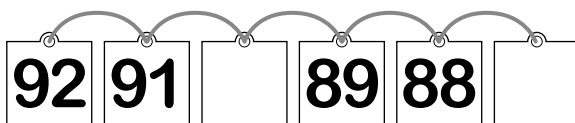
b)



c)



d)



3 Encierra el mayor.

a) 83 84

b) 61 59

c) 62 72

d) 98 100

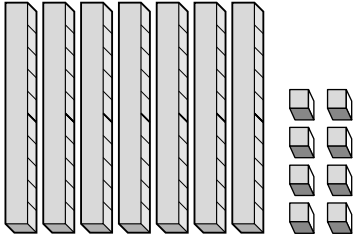
4 Completa.

a) 5 más que 95 es igual a:

b) 8 menos que 100 es igual a:



1  Completa.



- a) Hay barras de 10 y
 cubos sueltos.
- b) barras de 10 son
 unidades.
- c) Los cubos son .

2  Escribe el número.

- a) Ochenta y seis
- b) Cuarenta y uno
- c) El número que tiene 8 decenas, 5 unidades.
- d) El número que tiene 3 decenas y 5 unidades
- e) Cincuenta y nueve
- f) Setenta
- g) Veintidos

Recuerda decenas
y unidades.

decenas unidades

2

veinte

3

tres



1 Completa.

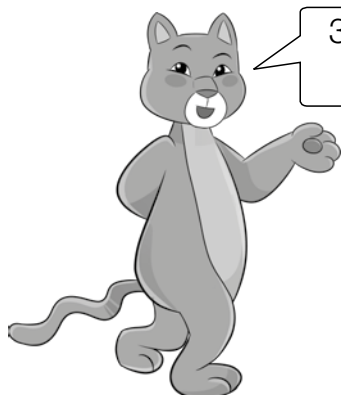
a) 5 decenas y 3 unidades.

b) 1 decena y 6 unidades.

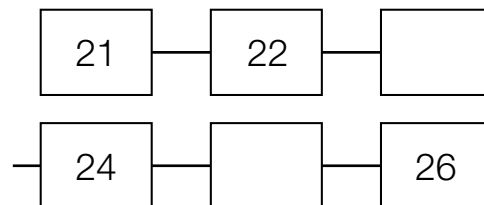
c) 7 decenas y 2 unidades.

d) 9 unidades.

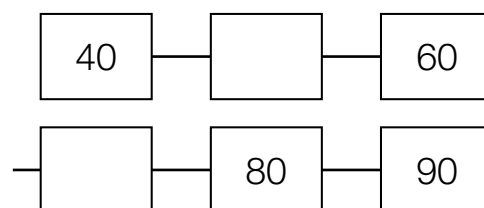
e) 6 decenas.

3 decenas
son 30.**2** Completa.

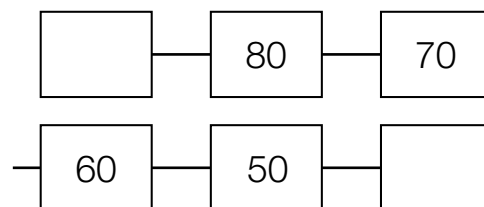
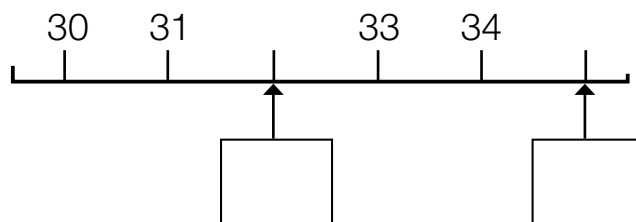
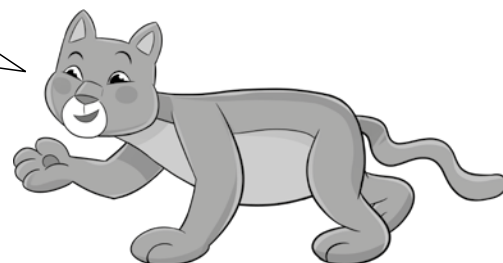
a)



b)

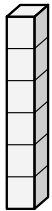


c)

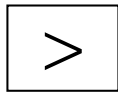
**3** Completa.Leamos los
números con
cuidado.

1 Escribe los signos $>$, $<$ y $=$.

a)



6

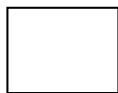


1

b)



20

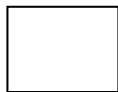


24

c)

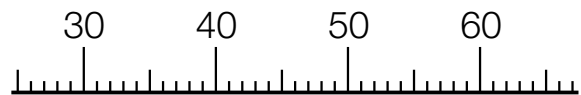
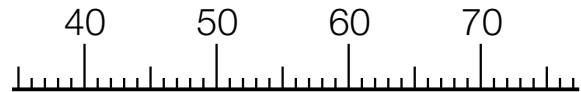


5



5

2 Escribe los signos $>$ y $<$. Ubica los números en la recta numérica.

a) 42 52b) 65 56

3 Escribe los signos $>$ y $<$.

a) 20 30b) 32 23c) 5 50d) 74 47



- 1** Manuel tiene 50 hojas de papel lustre y Matilde tiene 40. ¿Cuántos papeles tienen en total?

a) +

- b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades

Suma los grupos de 10 $5 +$

- c) ¿Cuántos papeles hay en total?

- 2** Suma.

a) $60 + 20 =$

b) $80 + 20 =$

- 3** Tengo 34 pegatinas. Mi hermana mayor me dio 3. ¿Cuántas tengo en total?

a) +

- b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades

Suma unidades con unidades y decenas con decenas.

$3 + 0 =$ $4 + 3 =$

- c) ¿Cuántas pegatinas tengo en total?

- 4** Suma.

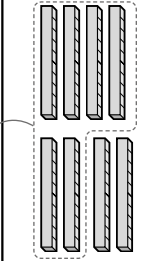
a) $71 + 4 =$

b) $5 + 23 =$

1 Tenía 80 galletas. Regalé 60.
¿Cuántas me quedan?

a) -

b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
	

Resta los grupos de 10. $8 - \square$

c) ¿Cuántas galletas quedan?

2 Resta.

a) $70 - 50 = \square$

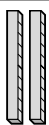


b) $90 - 30 = \square$

c) $100 - 70 = \square$

3 Hay 29 flores rojas, y 7 flores blancas. ¿Cuál es la diferencia?

a) -

b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
	
	

Resta los números de acuerdo a su valor posicional.

$2 - 0 = \square$ $9 - 7 = \square$

c) ¿Cuál es la diferencia?

4 Resta.

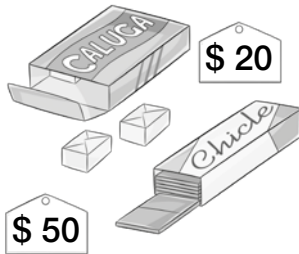
a) $39 - 4 = \square$

b) $45 - 2 = \square$

c) $87 - 7 = \square$



- 1** Compré calugas por 20 pesos y chicles por 50 pesos. ¿Cuánto pagué en total?



$$\square + \square = \square$$

Respuesta: pesos.

- 2** Inventa sumas.

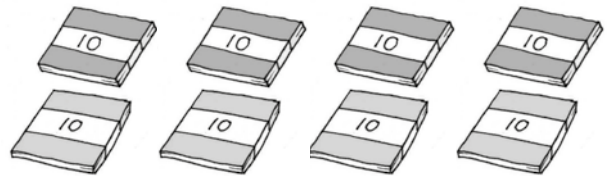
$$\square + \square = 90$$

$$\square + \square = 100$$

$$\square + \square = 70$$

$$\square + \square = 80$$

- 3** De 80 hojas de colores usé 30. ¿Cuántas me quedan?



$$\square - \square = \square$$

Respuesta: hojas.

- 4** Inventa restas para estos resultados.

$$\square - \square = 10$$

$$\square - \square = 40$$

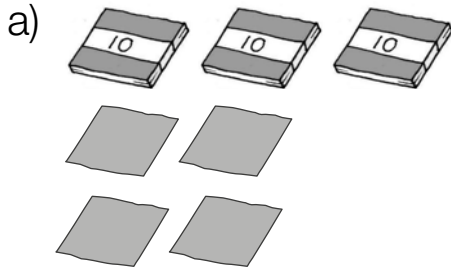
$$\square - \square = 30$$

$$\square - \square = 80$$

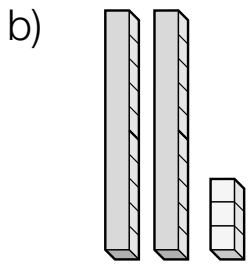
- 5** Hernán compra 4 hojas chicas y 4 hojas grandes de papel. Una hoja chica vale \$5, una grande vale \$10. El tiene una moneda de \$50 y tres monedas de \$10. Después de pagar, ¿cuánto dinero le queda?

Respuesta: le quedan pesos.

1 ¿Cuántos hay?



Respuesta: personas.



Respuesta: unidades.

2 Completa.

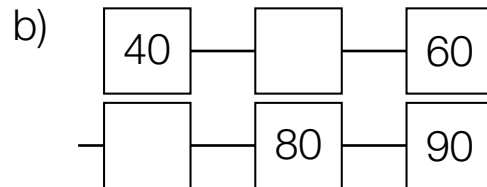
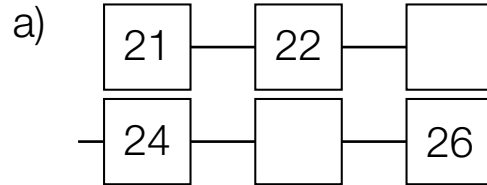
a) 9 decenas y 4 unidades son:

b) 7 decenas, y 9 unidades son:

c) 3 unidades menos que 60 es:

d) 2 más que 98 son:

3 Escribe.



4 Calcula.

a) $30 + 50$

b) $80 - 40$

c) $85 - 5$

d) $43 + 6$

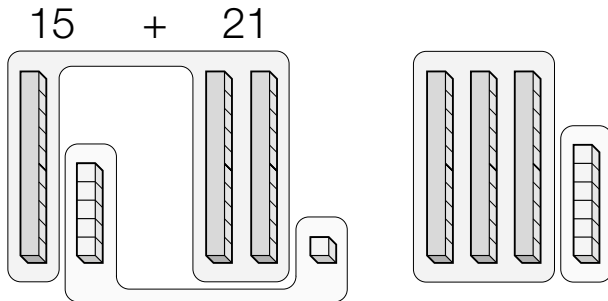
e) $100 - 30$

f) $9 + 30$

5 En el bus hay 7 adultos y 28 niños. ¿Cuál es la diferencia entre adultos y niños?

Respuesta: personas.

- 1** Alfredo tiene 15 caramelos y Tiago tiene 21. Cuántos caramelos tienen en total?



grupos de 10

unidades

en total.

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: caramelos.



Se puede calcular con grupos de 10.

- 2** Hay 22 manzanas y 11 mandarinas. ¿Cuántas frutas hay en total?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: frutas.

- 3** Mateo tiene 20 caramelos y Tatiana tiene 23. ¿Cuántos hay en total?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: caramelos.

- 4** Hay 42 flores rojas y 34 flores blancas. ¿Cuántas hay en total?

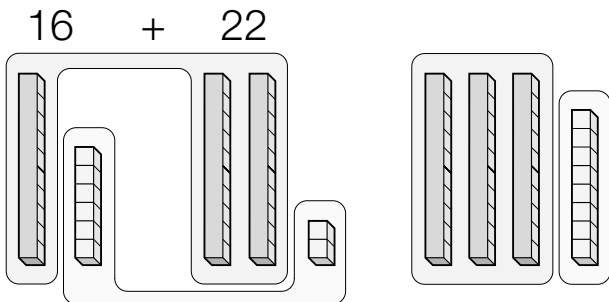
$$\square + \square = \square$$

Respuesta: flores.

1 Elisa tiene 16 fichas e Inés tiene 22, ¿cuántas tienen en total?

a) +

b) Piensa cómo encontrar el resultado.



grupos de 10

unidades

en total.

Respuesta: fichas.

2 En el 2°A hay 28 niños. En 2°B son 30, y en el 2°C 31.

a) ¿Cuántos niños hay en total en 2°A y 2°B?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: niños.

b) Si sumamos los niños de 2°B y 2°C, ¿cuántos hay en total?

$$\square + \square = \square$$

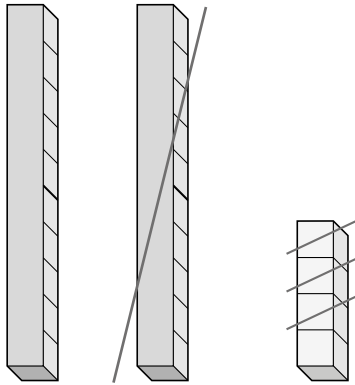
Respuesta: niños.

2 Hay 15 pelotas rojas y 23 pelotas azules. ¿Cuántas pelotas hay?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: pelotas.

- 1** Marta tenía 24 caramelos y le regaló 13 a Patricio. ¿Cuántos caramelos quedan?



El 24 se descompone en
y .

El 13 se descompone en
y .

$$20 - 10 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

Sumamos y

y da .

Respuesta: caramelos.

- 2** Mario tenía 21 galletas. Se comió 10, ¿cuántas le quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: galletas.

- 3** Había 35 personas en el bus. En la siguiente parada se bajaron 12. ¿Cuántas personas quedaron en el bus?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: personas.

- 4** Karla tenía 28 hojas de colores. Usó 12. ¿Cuántas le quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: hojas.

- 1** Tenía 27 manzanas. Me comí 15. ¿Cuántas quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: manzanas.

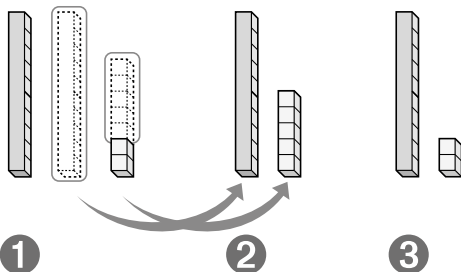
Cantidad de manzanas que tenía .

Las que me comí .

Le restamos decena a las dos decenas y a las 7 unidades le restamos

unidades. Quedan decena y unidades.

Respuesta: manzanas.



- 2** Daniela tenía 25 lápices.

- a) Si regala 10, ¿cuántos le quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: lápices.

- b) Si regala 15, ¿cuántos le quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: lápices.

- 3** Hay 23 niños en el parque. Se van 11. ¿Cuántos quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: niños.

- 1** Hay una caja con 24 chocolates y otra con 23. ¿Cuántos hay en total?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: \square chocolates.

- 2** Rosario tiene 25 botones. Usó 13. ¿Cuántos botones le quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: \square botones.



Si se agregan
o juntan
cantidades,
debes sumar.

- 3** Hay 37 personas en el tren.

- a) ¿Cuántas personas habrá en el tren si suben 11 más?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: \square personas.

- b) Si se bajan 14, ¿cuántas personas quedan?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: \square personas.



Si se quitan
o disminuyen
cantidades,
debes restar.

1 Carla entra a las 8:00 al colegio y sale a las 16:00.

a) ¿Cuántas horas está en colegio?

b) Los viernes sales dos horas antes. ¿A qué hora sale?

3 Completa.

mañana	tarde
6:00	18:00
7:00	
8:00	
9:00	

4 Completa.

mañana	tarde
	14:00
	17:00

5 Escribe la hora en el reloj digital.

a) Son las 3 de la mañana en punto.

b) Son las 6 y media de la tarde.

c) Son las 10 y media de la mañana.

6 Completa.

a) 1 día tiene horas.

b) 1 hora tiene minutos.

**1** Responde.

a) ¿A qué hora te levantas en la mañana?

b) ¿A qué hora entras al colegio?

c) ¿A qué hora te acuestas?

2 Une.

7:00

Estoy durmiendo

19:00

Tomo desayuno

23:00

Veó televisión

3 Encierra la respuesta correcta.

a) Si Marcelo se demoró media hora en almorzar. ¿A qué hora terminó de almorzar?

14:00

10:00

b) Media hora antes del recreo de las 10:00, Marcelo fue a la enfermería. ¿A qué hora fue a la enfermería?

9:30

10:30

c) Marcelo salió a andar en bicicleta y llegó a las seis y media a su casa. ¿Cuándo salió a andar en bicicleta?

18:30

17:00

1 Suma.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 73 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 32 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 41 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 28 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 22 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 16 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 13 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 47 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 42 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 31 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 54 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

Como desarrollar por escrito la suma de $12 + 23$

Ordenamos los números en vertical según su unidad

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline + & 23 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline + & 23 \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c} \nearrow \quad \nwarrow \\ 1 + 2 = 3 \quad 2 + 3 = 5 \end{array} \end{array}$$

Calculamos unidad con unidad y decena con decena



1 Observa y marca con un los cálculos correctos. En caso contrario, corrige.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 2 \\ + 13 \\ \hline 15 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 52 \\ + 1 \\ \hline 62 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 3 \\ + 21 \\ \hline 51 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 6 \\ + 71 \\ \hline 77 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 5 \\ + 30 \\ \hline 8 \end{array}$$

()

2 Calcula.

a) $37 + 2$

+		
<hr/>		

b) $4 + 64$

+		
<hr/>		

c) $22 + 4$

+		
<hr/>		

d) $8 + 91$

+		
<hr/>		

e) $30 + 7$

+		
<hr/>		

1 Calcula.

a)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

k)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

o)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

l)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

p)
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

m)
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

q)
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

n)
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

r)
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

j)
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

ñ)
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

s)
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

**1** Calcula.

a)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

k)
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

o)
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 67 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

l)
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

p)
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

m)
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

q)
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

n)
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

r)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

j)
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

ñ)
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

s)
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

**1** Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 56 \\ + \quad \quad \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 24 \\ + \quad \quad \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 65 \\ + \quad \quad \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 56 \\ + \quad \quad \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 66 \\ + \quad \quad \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 24 \\ + \quad \quad \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 43 \\ + \quad \quad \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 58 \\ + \quad \quad \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 27 \\ + \quad \quad \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 36 \\ + \quad \quad \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 72 \\ + \quad \quad \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 35 \\ + \quad \quad \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 30 \\ + \quad \quad \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 36 \\ + \quad \quad \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 75 \\ + \quad \quad \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 73 \\ + \quad \quad \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 21 \\ + \quad \quad \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 63 \\ + \quad \quad \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ñ)} \quad 22 \\ + \quad \quad \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 61 \\ + \quad \quad \\ \hline 66 \end{array}$$

**1** Calcula.

a)
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

j)
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

2 Calcula.

a) $29 + 20$

+		

b) $63 + 30$

+		

c) $14 + 80$

+		

d) $7 + 50$

+		

e) $6 + 20$

+		

f) $46 + 10$

+		

**1** Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 4 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 28 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 47 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 58 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 61 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 13 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 87 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 28 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

2 Calcula.

$$\text{a)} \quad 26 + 62$$

+		
<hr/>		

$$\text{b)} \quad 2 + 36$$

+		
<hr/>		

$$\text{c)} \quad 17 + 70$$

+		
<hr/>		

$$\text{d)} \quad 8 + 10$$

+		
<hr/>		

$$\text{e)} \quad 1 + 80$$

+		
<hr/>		

$$\text{f)} \quad 19 + 40$$

+		
<hr/>		



1 Calcula y luego invierte la suma para comprobar el resultado.

a) $14 + 43 =$

b) $13 + 65 =$

c) $60 + 24 =$

2 Completa.

a) $39 + 52 = 52 + \square$

b) $3 + 47 = \square + 3$

c) $(47 + 10) + 29 =$

$47 + (10 + \square)$

3 Calcula $35 + 4 + 6$.
Completa.

$4 + 6 = \square$

por eso,
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

A \square le sumamos \square .

4 Completa.

a) $21 + 13 + 7 = \square$

b) $18 + 40 + 12 = \square$

c) $36 + 34 + 28 = \square$

d) $5 + 27 + 55 = \square$

e) $2 + 29 + 8 = \square$

f) $19 + 46 + 11 = \square$

g) $34 + 18 + 6 = \square$

**1** Calcula.

a)
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 51 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

j)
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

2 Calcula.

a) $30 + 40 = \square$

b) $60 + 20 = \square$

c) $10 + 40 = \square$

d) $20 + 20 = \square$

e) $50 + 50 = \square$

3 Calcula.

a) $42 + 34 + 6 = \square$

b) $3 + 21 + 17 = \square$

c) $11 + 50 + 29 = \square$

d) $27 + 15 + 35 = \square$

e) $12 + 27 + 18 = \square$

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} a) \quad 65 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 68 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad 47 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} e) \quad 86 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} f) \quad 57 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} g) \quad 79 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} h) \quad 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} i) \quad 99 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} j) \quad 28 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

2 Calcula.

$$a) \quad 97 - 4$$

-		

$$b) \quad 89 - 49$$

-		

$$c) \quad 78 - 52$$

-		

$$d) \quad 56 - 10$$

-		

$$e) \quad 94 - 61$$

-		

$$f) \quad 73 - 21$$

-		

$$g) \quad 96 - 13$$

-		

$$h) \quad 55 - 35$$

-		

$$i) \quad 87 - 53$$

-		

$$j) \quad 49 - 37$$

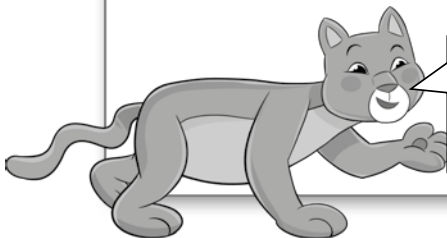
-		

Cómo restar
27 - 13

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$2 - 1 = 1$ $7 - 3 = 4$

Ordenamos los números en vertical según su unidad.



**1** Calcula.

a)
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

k)
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

o)
$$\begin{array}{r} 68 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

l)
$$\begin{array}{r} 96 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

p)
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 96 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

m)
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

q)
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

n)
$$\begin{array}{r} 88 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

r)
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 98 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

j)
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

ñ)
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

s)
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

**1** Calcula.

a) $90 - 20 = \square$

b) $60 - 30 = \square$

c) $40 - 10 = \square$

d) $80 - 60 = \square$

e) $60 - 10 = \square$

f) $50 - 30 = \square$

g) $60 - 20 = \square$

h) $80 - 70 = \square$

i) $70 - 20 = \square$

j) $90 - 10 = \square$

1 Calcula.

a)
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

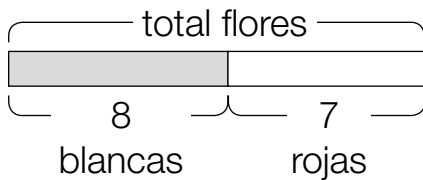
g)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

j)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

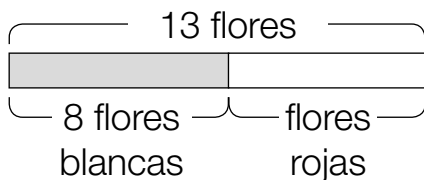
- 1** Hay 8 flores blancas y 7 flores rojas.



$$\square + \square = \square$$

Respuesta: flores.

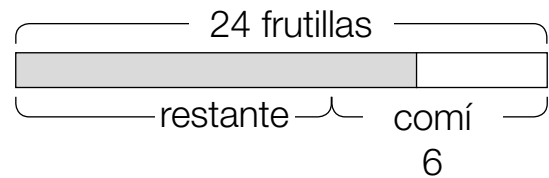
- 2** Hay 13 flores rojas y blancas. Hay 8 flores blancas, ¿Cuántas rojas hay?



$$\square - \square = \square$$

Respuesta: flores.

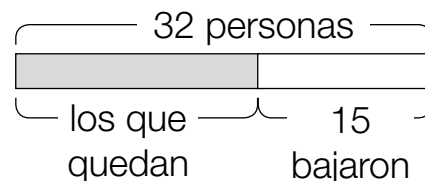
- 3** Hay 24 frutillas. Me comí 6. ¿Cuántas me quedan?



$$\square - \square = \square$$

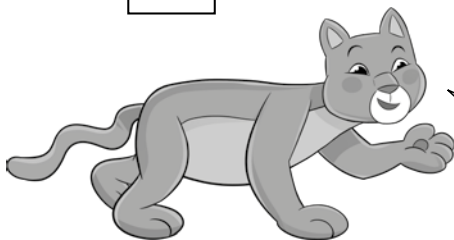
Respuesta: frutillas.

- 4** Hay 32 personas en el bus. Se bajan 15. ¿Cuántas quedan en el bus?



$$\square - \square = \square$$

Respuesta: personas.



¿Qué relación tienen?

**1** Calcula.

a) $56 - 22$

-		

b) $89 - 13$

-		

c) $64 - 31$

-		

d) $96 - 44$

-		

e) $75 - 5$

-		

2 Calcula.

a) $80 - 20 = \square$

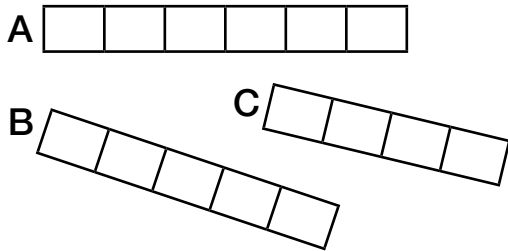
b) $100 - 40 = \square$

3 Los niños de segundo básico de la escuela de Sofía son 88 en total. Son 38 niños. ¿Cuántas niñas hay?

$\square - \square = \square$

Respuesta: \square niñas.

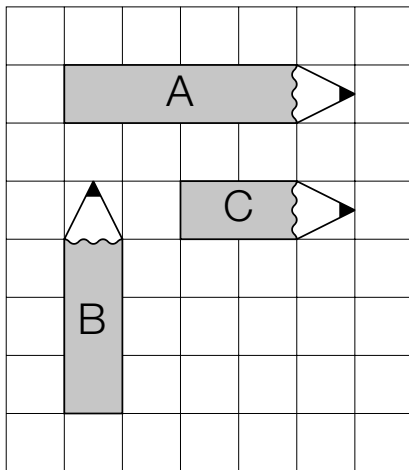
1 Compara y responde.



a) ¿Cuál es el más largo?

b) ¿Cuál es el más corto?

2 ¿Cuántos cuadrados mide?

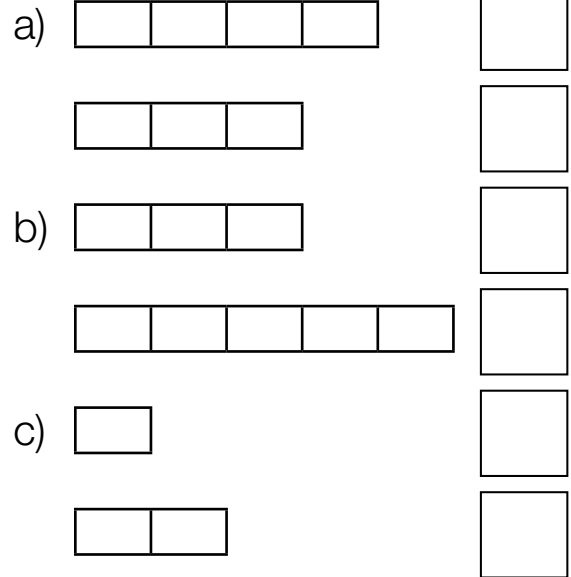


A

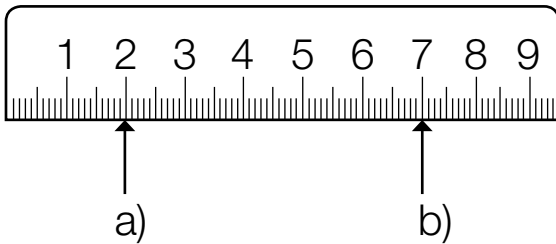
B

C

3 ¿Cuál es más largo?



1 ¿Qué largo marcan las flechas a) y b)?



a) cm b) cm

2 Mide el largo de las líneas a), b) y c).

a) _____ cm

b) _____ cm

c) _____ cm

3 Dibuja una línea de:

a) 4 cm

b) 5 cm

c) 6 cm

4 Escribe la unidad de medida que se usa para medir el largo y el ancho de un cuaderno.

.....

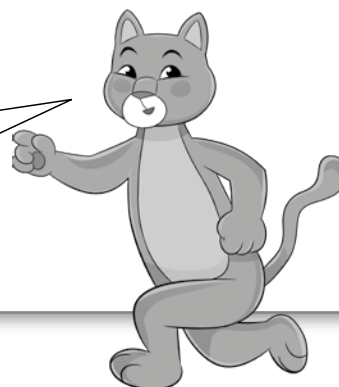
.....

.....

.....

¡Utiliza tu regla!

Para medir la longitud de un objeto podemos usar distintas unidades de medidas. El centímetro es una de ellas.



1 Para medir una cinta usé cinco veces una regla de 30 cm.

a) ¿Cuántos centímetros mide la cinta?


b) ¿Cuántos metros mide la cinta?

2 Medí el largo de una ventana con tres reglas de 50 cm y una de 30 cm.


a) ¿Cuánto mide el largo de la ventana?

b) ¿A cuántos metros y cuantos centímetros corresponde?

3 Mide en metros y en centímetros.

a)  **55cm**

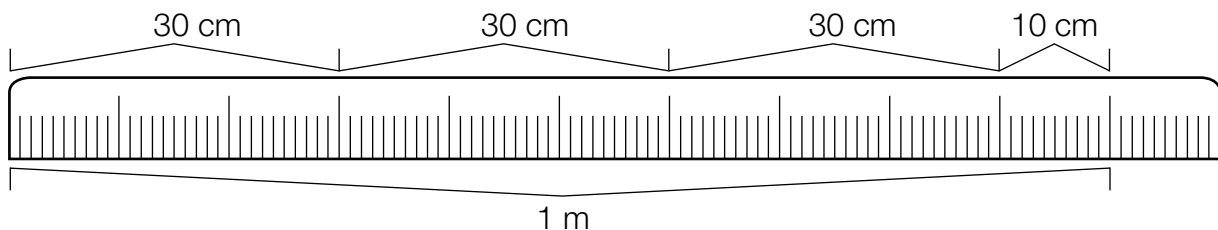
b)  **6cm**

c)  **10cm**



1 m = 100 cm

A 100 cm le decimos 1 metro y se escribe 1 m.



1 Calcula.

a) $7 \text{ cm} + 5 \text{ cm}$

b) $8 \text{ cm} + 6 \text{ cm}$

c) $15 \text{ cm} + 10 \text{ cm}$

d) $13 \text{ cm} - 8 \text{ cm}$

e) $25 \text{ cm} - 12 \text{ cm}$

2 Calcula.

a) $5 \text{ m} + 4 \text{ m}$

b) $3 \text{ m} + 8 \text{ m} + 2 \text{ m}$

c) $17 \text{ m} + 3 \text{ m}$

d) $20 \text{ m} - 3 \text{ m}$

e) $13 \text{ m} - 6 \text{ m}$



1 Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 43 \\ + \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 55 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 62 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 66 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 33 \\ + \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 74 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 74 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 91 \\ - \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 56 \\ + \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 54 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

2 Hay 70 cm de cinta.
¿Cuántos centímetros me quedan si uso 35 cm?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: \square cm.

3 El reloj marca 10:30.



a) ¿Cuánto falta para las 11:00?

\square minutos

b) ¿Qué hora era 30 minutos antes?

\square horas

4 Escribe la unidad de medida correspondiente en el cuadrado.

a) 100 cm = 1 \square

1 Calcula..

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 70 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 89 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 20 \\ + \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 79 \\ - \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 71 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 60 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 82 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 39 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 20 \\ + \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 85 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

2 Escribe.

a) 4 decenas y 5 unidades

b) 7 unidades menos que 100.

3 Hay 23 niños y 22 niñas.
¿Cuántos niños hay en total?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: niños.**4** Completa con > o <.

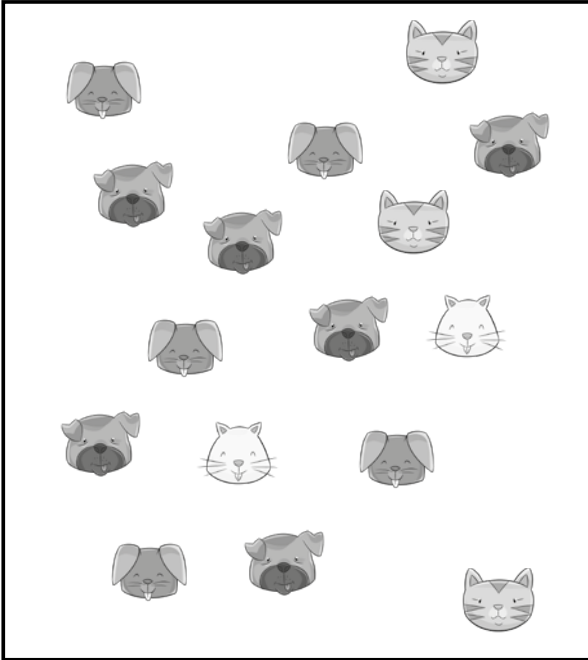
a) 45 54





b) 99 90

c) 10 100

1 Hay distintos tipos de animales.

a) Escribe en la tabla cuántos animales hay.



Gato	Conejo	Perro	Hámster
			

Las tablas muestran información de manera clara y simple.



b) Colorea los cuadros según la cantidad de cada animal.

Gato	Conejo	Perro	Hámster

c) ¿Cuál es la diferencia en cantidad entre los perros y los gatos?

animales.

d) ¿Cuántos hámster menos hay en comparación con los conejos?

hámster.

Los gráficos permiten facilitar la comparación.

1 Sergio hizo una tabla con la información de las verduras que se cosecharon en el patio de su casa el año pasado y este año.

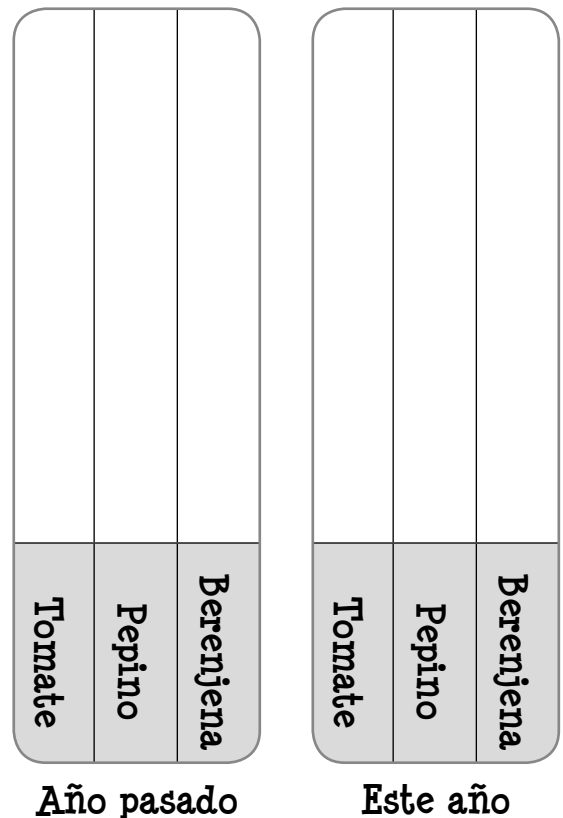
- a) Representa la cantidad de cada una de las verduras en el siguiente gráfico usando círculos.

	tomate	pepino	berenjena
año pasado	12	13	6
este año	10	16	6

- b) ¿Cuál fue la verdura que más se cosechó en comparación con el año pasado?

- c) ¿Cuál fue la verdura que se cosechó por igual el año pasado que éste año?

- d) ¿Cuántos tomates de menos se cosecharon en comparación con el año pasado?

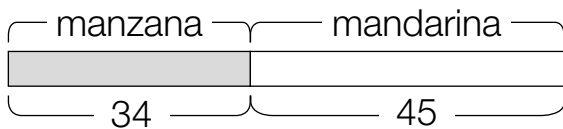


En el gráfico se ve mejor la diferencia entre cantidades.



La tabla muestra la cantidad exacta de cada verdura.

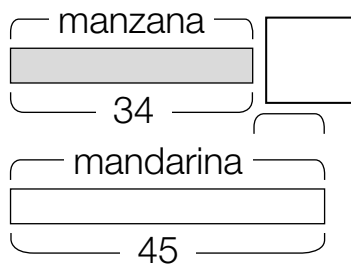
- 1** Hay 34 manzanas y 45 mandarinas.
- a) ¿Cuántas frutas hay en total?



$$\square + \square = \square$$

Respuesta: frutas.

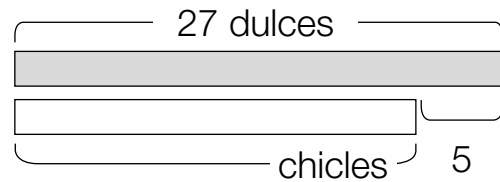
- b) ¿Cuál es la diferencia entre ambas frutas?



$$\square - \square = \square$$

Respuesta: frutas.

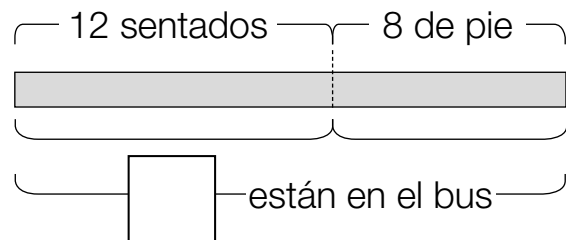
- 2** Tengo 27 dulces. Hay 5 chicles menos que caramelos. ¿Cuántos chicles tengo?



$$\square - \square = \square$$

Respuesta: chicles.

- 3** Un bus tiene 12 asientos y están todos ocupados. Además, hay 8 personas de pie. ¿Cuántas personas hay en el bus?



$$\square + \square = \square$$

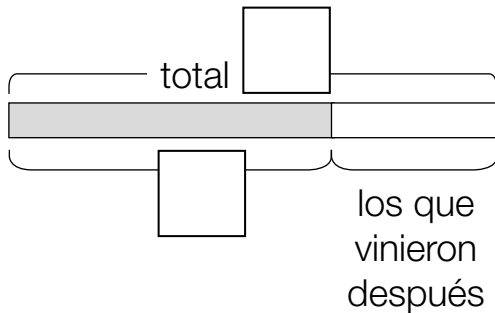
Respuesta: personas.

1 Un estacionamiento tiene 28 autos. Llegaron algunos más y ahora hay 36.

- a) Si X representa los autos que llegaron. ¿cómo plantearías la suma?

$$\square + \square = \square$$

- b) Completa con los datos que conoces.



- c) ¿Cuántos autos vinieron después?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: autos.



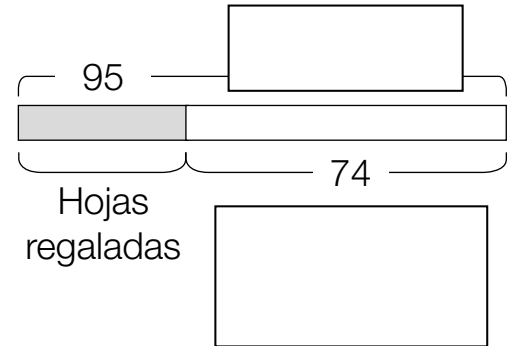
Dice "En total" ¿será que se puede sumar?

2 Eugenio tenía 95 hojas de colores. Le regaló algunas a sus amigos y le quedaron 74.

- a) Si X representa las hojas regaladas. ¿cómo plantearías la resta?

$$\square - \square = \square$$

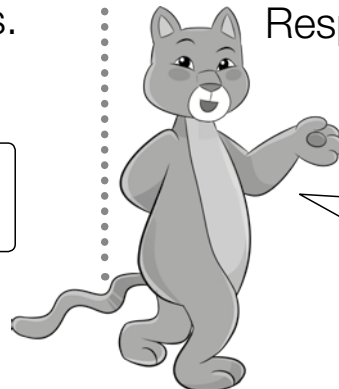
- b) Completa con los datos que conoces.



- c) ¿Cuántas hojas regaló?

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: hojas.



Dice ¿Cuánto quedó? Así que ¿será una resta?



1 Tenemos 15 cintas azules y 23 cintas rojas.

a) ¿Cuántas cintas hay en total?

Respuesta: cintas.

b) Si usamos 5 cintas rojas. ¿Cuántas cintas rojas y azules quedan en total?

Respuesta: cintas.

c) Si usamos 7 cintas azules y 9 cintas rojas, ¿cuántas usé en total? ¿Cuántas cintas me quedan?

Cinta usada:

$$\square + \square = \square$$

Cinta restante:

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: cinta usada.

Respuesta: cinta restante.

2 Hay una fila de niños.

a) Amanda es la número 3 contando desde adelante, y Micaela es la número 4 contando desde Amanda. Micaela, ¿es la número cuánto contando desde adelante?

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: posición.

b) Cristóbal es el número 9 desde adelante. ¿Cuántas personas tienen delante de él?

Respuesta: personas.

c) Ana es la número 4 contando desde adelante y la número 7 contando desde atrás. ¿Cuántas personas hay en total?

$$\square + \square - \square = \square$$

Respuesta: personas.

1 Completa los números que faltan en los recortes de tablas de 100.

	12
21	

48		
58		
68		

		17
25		

		10
28		

94		96

	6
15	

	79	
98		

3	4
	24

	42	

	86	

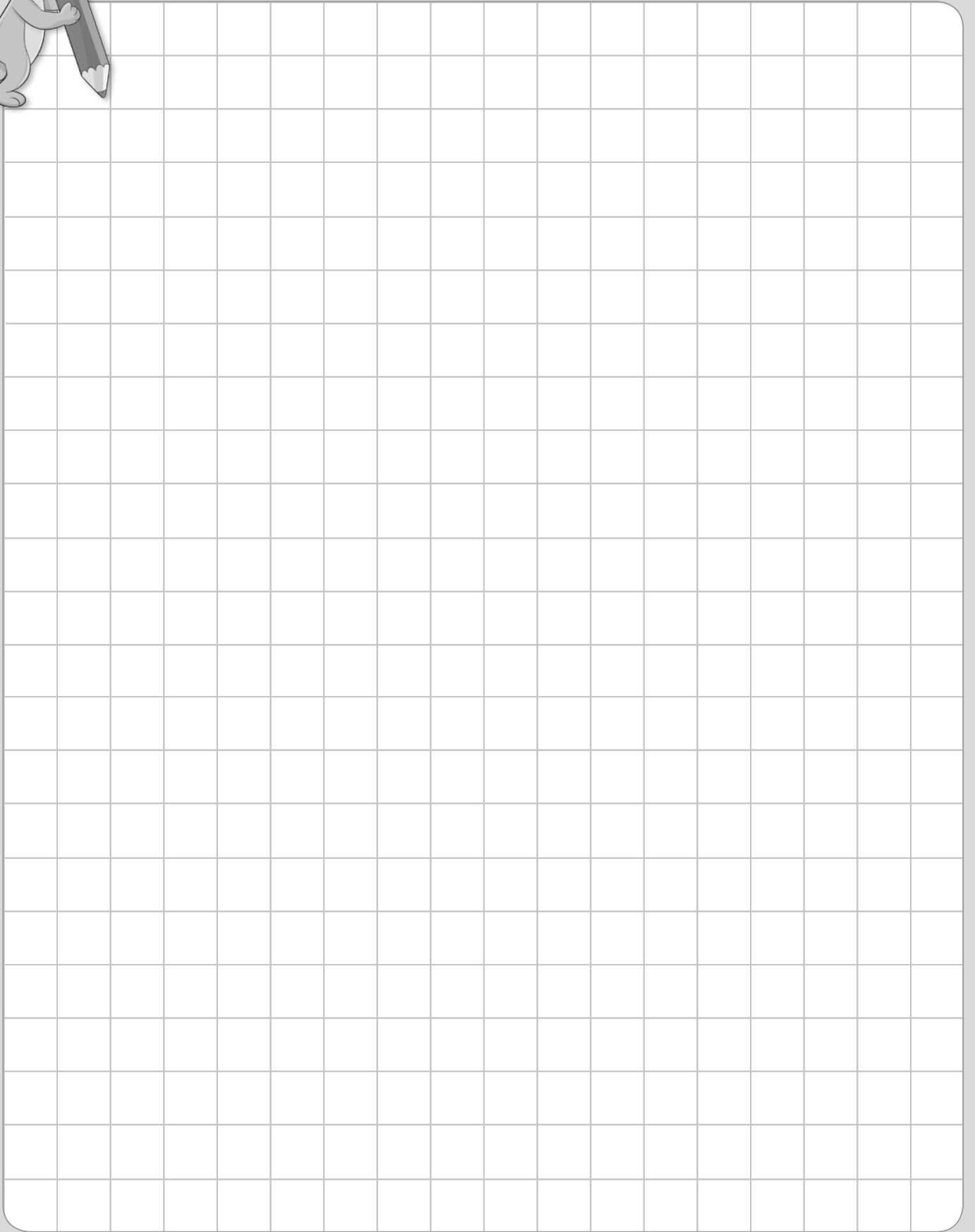
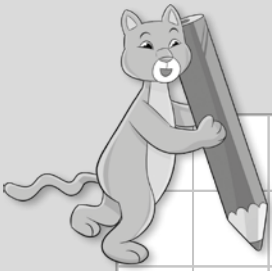
	74	

	19	

	44	

71	

14					



**Instrucciones:**

1. Recorta las tarjetas de la página 46 y ordénalas boca abajo, formando una torre. Ubícalas a un costado de tu mesa.
2. Recorta las tarjetas del Juego 2 - parte 2 y distribúyelas sobre tu mesa con el número hacia arriba.
3. Saca una tarjeta de la torre y realiza el cálculo mental.
4. Mira los números de las tarjetas que están sobre la mesa y elige el resultado que corresponda.
5. Juega las veces que sean necesarias para ejercitar tu cálculo mental. ¡Tú puedes!

$20 + 25$

$25 + 10$

$10 + 10$

$60 + 35$

$40 + 25$

$10 + 15$

$50 + 10$

$50 + 30$

$75 + 10$

$80 + 10$

$20 - 10$

$75 - 5$

$70 - 40$

$65 - 10$

$80 - 30$

$85 - 10$

$95 - 90$

$45 - 30$

$60 - 20$

$50 + 50$



Juego 2 - parte 2



20
minutos

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

**47**

Juego 3 - parte 1

**20**
minutos

- 1** Recorta las piezas y juega al dominó con un compañero.
Debes partir por la ficha "inicio" y terminar con la ficha "fin"

Inicio	●	$75 - 23$
--------	---	-----------

52	●	$47 - 22$
----	---	-----------

63	●	$79 - 47$
----	---	-----------

32	●	$68 - 34$
----	---	-----------

64	●	$78 - 52$
----	---	-----------

26	●	$86 - 35$
----	---	-----------

33	●	$69 - 24$
----	---	-----------

45	●	$77 - 32$
----	---	-----------

76	●	$85 - 23$
----	---	-----------

71	●	$84 - 63$
----	---	-----------

53	●	$75 - 34$
----	---	-----------

55	●	$87 - 26$
----	---	-----------



Juego 3 - parte 2



20
minutos

25 • $88 - 25$

51 • $59 - 26$

34 • $95 - 31$

35 • $99 - 23$

62 • $87 - 51$

36 • $97 - 44$

41 • $68 - 46$

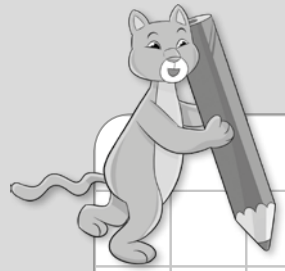
22 • $95 - 24$

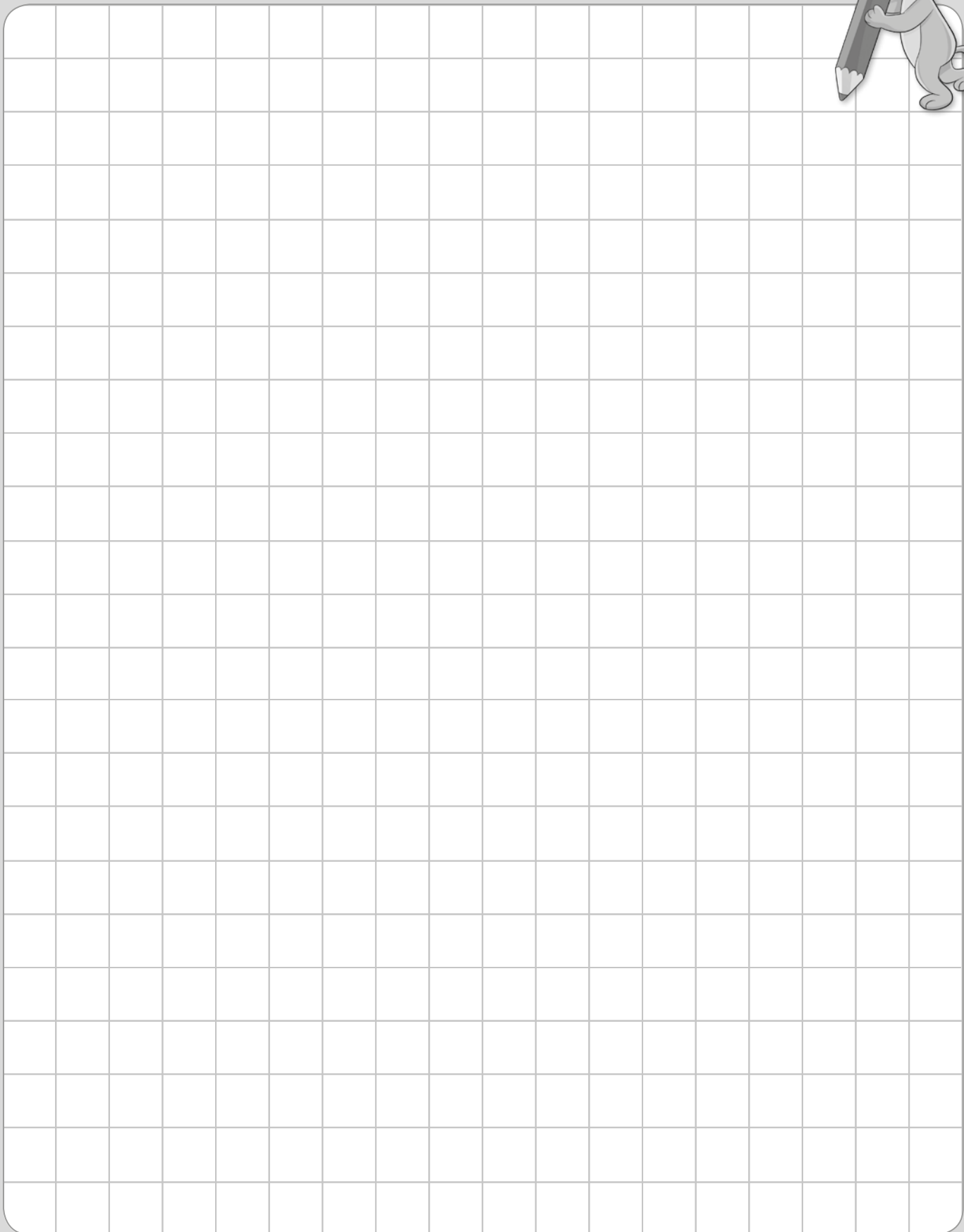
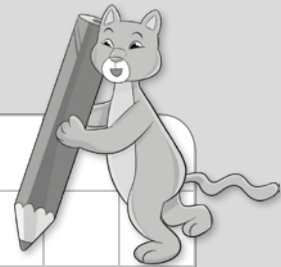
21 • $93 - 21$

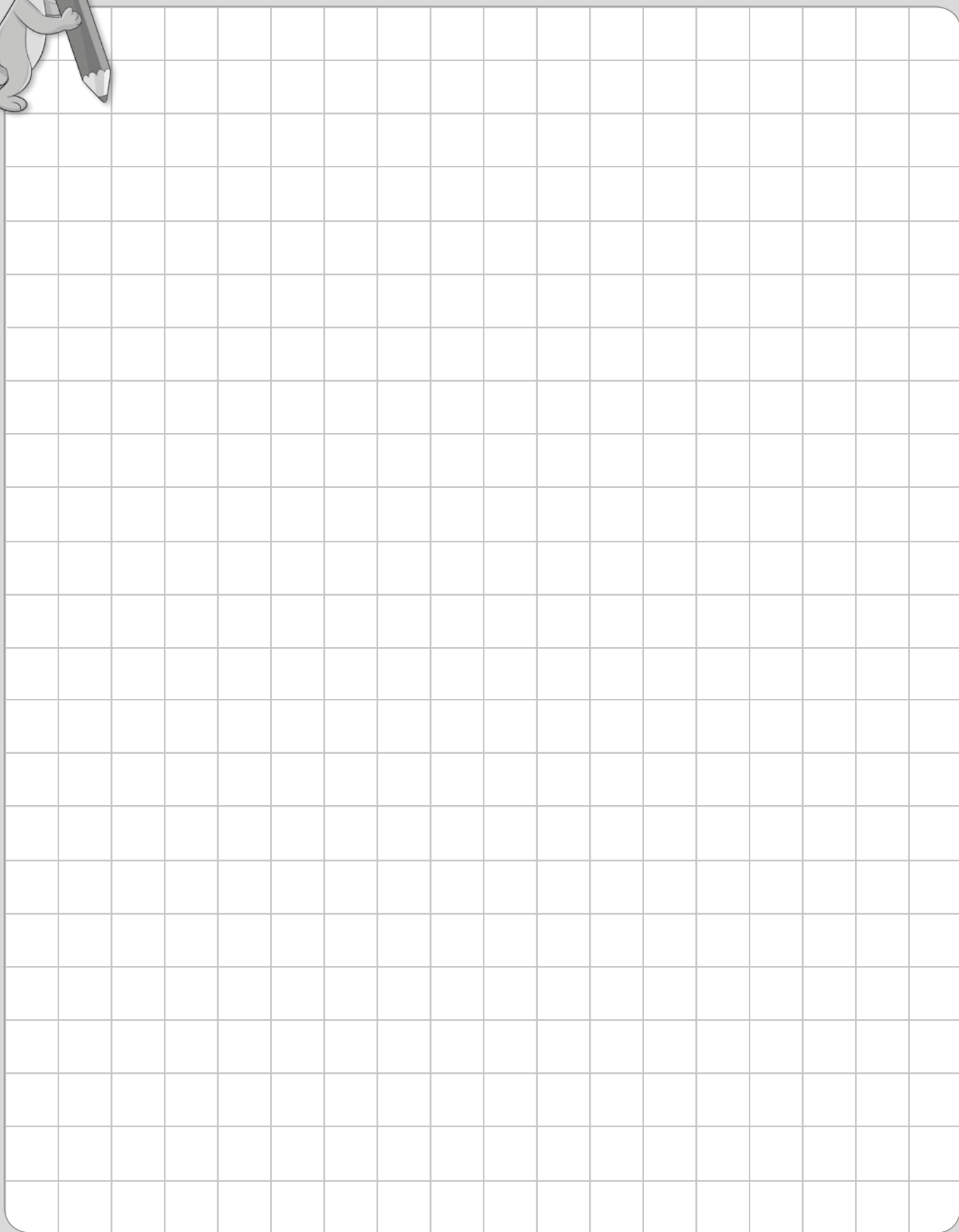
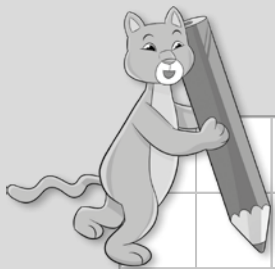
72 • $97 - 42$

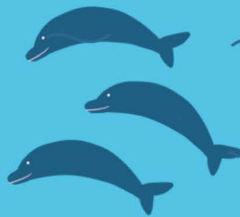
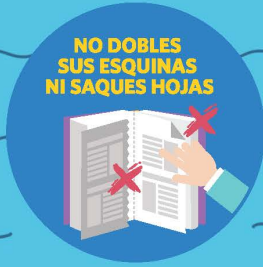
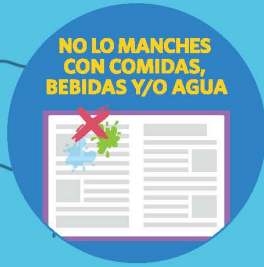
61 • $99 - 26$

73 • Fin









Ministerio de
Educación

Gobierno de Chile



9789562928168