

¿Qué aprendí? • Sumo Primero **1º** básico

Instrucciones:

1. Responde.
2. Revisa tu respuesta.
3. Entrega el ticket a tu profesor.



Mi curso:



Dibuja 2 objetos.

OA 3

página
11
Tomo 1



¿Cuántos hay?



Representa dibujando.

2

3

página

13

Tomo 1



¿Cuántos hay?



Completa.

_____, 2, 3, _____, 5...

OA 4

página

15

Tomo 1



¿Cuántos hay?



Dibuja 9 elementos comestibles.

OA 3

página
18
Tomo 1



Completa.

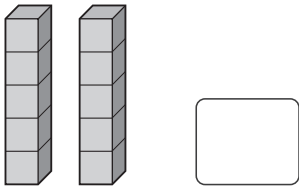


OA 4

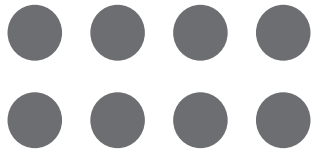
página
19
Tomo 1



Escribe el número.



Une.



8

9

¿Cuántas hay?



¿Dónde hay más? Encierra.



Ordena de menor a mayor.

5

2

8

6

Completa.

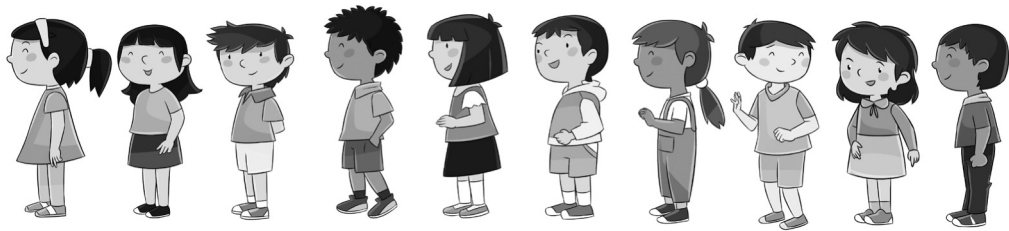
| | |
|---|--|
| 6 | |
| 2 | |

Completa.

| | |
|---|--|
| 8 | |
| | |

OA 6

Encierra el sexto estudiante.



OA 2

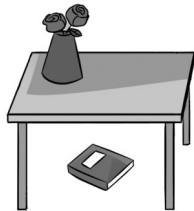
página

33

Tomo 1



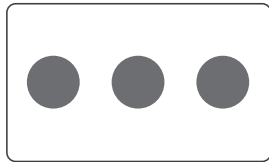
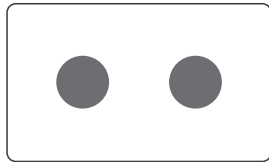
Completa.



El libro está _____ la mesa.

El florero está _____ la mesa.

¿Cuántos hay en total?



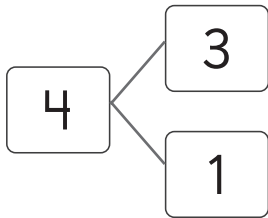
¿Cuántos niños hay en total?



Frase numérica:

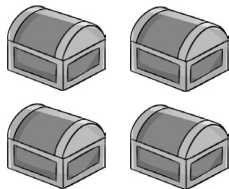
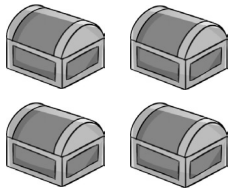
$$\square + \square = \square$$

Escribe como suma.



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

Completa.



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

Dibuja una historia para $1+5$.

OA 9

página
41
Tomo 1



Completa.

Tengo 3 dulces. Mamá me regala 2 más.

En total tengo dulces.

Suma.

$$8 + 1 = \square$$

$$6 + 2 = \square$$

$$7 + 1 = \square$$

Suma.

$2 + 4 = \square$

$1 + 7 = \square$

$3 + 6 = \square$

página

45

Tomo 1



Resuelve.

$$5 + 0 = \square$$

$$0 + 3 = \square$$

Une.

$4+3$

$7+2$

$3+3$

$2+5$

$8+1$

$6+0$

página

49

Tomo 1

Hay 6 dulces. Luis se comió 2.
¿Cuántos dulces quedan?

dulces.

¿Cuántos pétalos quedan?



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

Dibuja una historia para $6 - 2$.

OA 9

página

56

Tomo 1



Dibuja una historia para $8 - 4$.

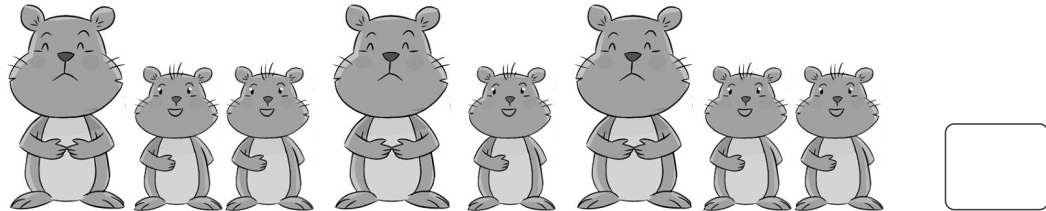
página

57

Tomo 1



Hay 5 hámsteres chicos. ¿Cuántos hámsteres grandes hay?



Resta.


$5 - 5 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 - 0 = \square$

¿Cuántas estrellas más que soles hay?

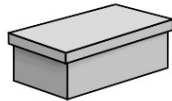
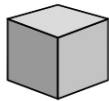


Frase numérica: - =  más.

Hay 7 lápices. Hay 2 gomas menos que lápices.
¿Cuántas gomas hay?

Hay gomas.

Encierra el objeto que tenga esta forma



Dibuja un objeto que pueda rodar.

OA 14

página

70

Tomo 1



Haz un dibujo trazando la forma de tu pegamento.

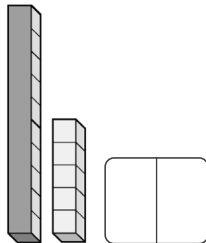
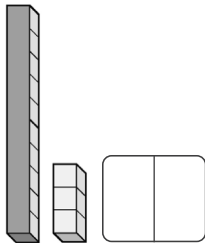
página

73

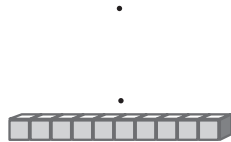
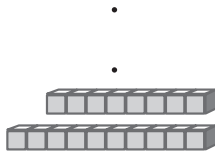
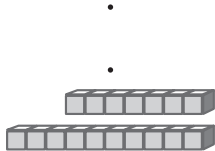
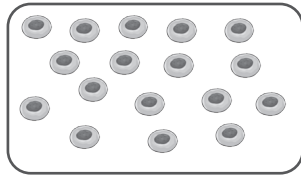
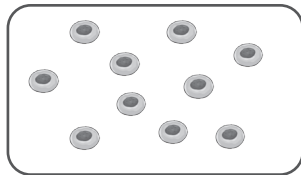
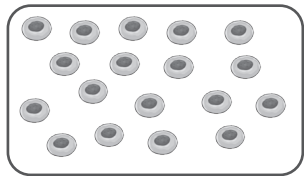
Tomo 1



Completa.



Une.



OA 8

página

75

Tomo 1



Encierra el mayor.

12 o 14

8 o 18

10 o 20

página

76

Tomo 1



Completa.

19

18

16

15

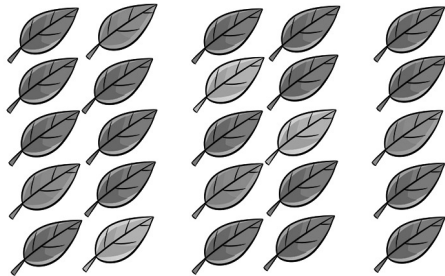
¿Qué número obtenemos si restamos 7 al 17?

Hay 18 manzanas.

Si se comen 3 de ellas, ¿cuántas quedan?



¿Cuántas hay?



grupos de 10 hojas.

hojas sueltas.

Compré 35 huevos.

¿Cuántas bandejas completas de 10 huevos compré? _____

¿Cuántas bandejas incompletas? _____

¿Cuántos huevos hay en la bandeja incompleta? _____



¿Cuántos hay?



porotos.

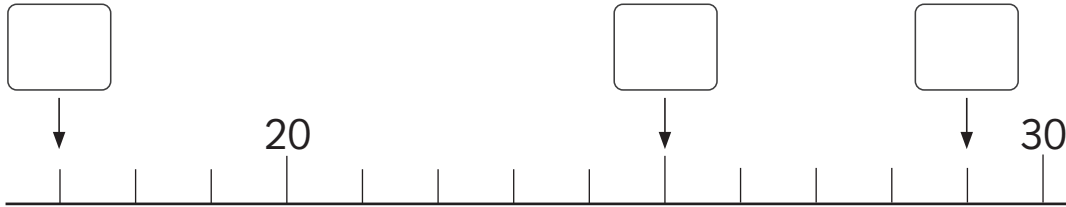
página

82

Tomo 1



Completa.



Dibuja una historia para 10 – 3.

Responde.

¿Qué día de la semana es hoy? _____

página

86

Tomo 1



Completa.

Después de marzo, viene el mes de _____

A un grupo de niños se les preguntó por su fruta favorita y los resultados fueron:



plátanos



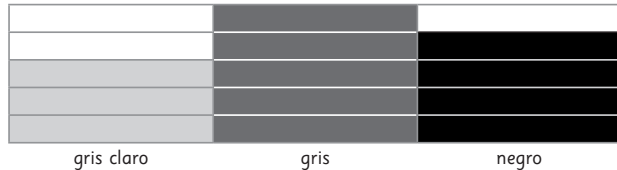
manzanas



mandarinas

¿Qué fruta fue la más elegida? _____

En el siguiente gráfico, ¿qué color fue el más elegido?



El color más elegido fue _____

¿Qué aprendí? • Sumo Primero **1º** básico

Instrucciones:

1. Responde.
2. Revisa tu respuesta.
3. Entrega el ticket a tu profesor.



Mi curso:



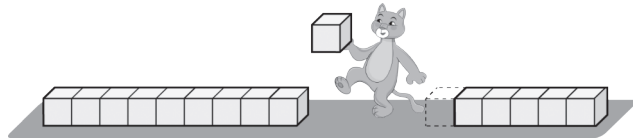
¿Cuántos niños hay?



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

Forma 10.

$$9 + 6 = \square$$



$$10 \text{ y } 5 \text{ es } \square$$

página

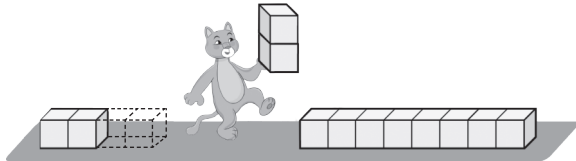
6

Tomo 2



Forma 10.

$$4 + 8 = \square$$



$$2 + 10 = \square$$

¿Cuál es correcta?

$$9 + 8 = \square$$



9 y 1 es 10
10 y 7 es 17

9 y 1 es 10
10 y 8 es 18



Dibuja una historia para $7 + 7$.

Completa.

$$\boxed{6} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{} = \boxed{14}$$

$$\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{}$$

Suma.

$6 + 6 = 12$, entonces

$$\boxed{6} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$7 + 7 = 14$, entonces

$$\boxed{7} + \boxed{8} = \boxed{}$$

Responde.

Hay 7 manzanas y 5 naranjas.
¿Cuántas frutas hay en total?

página

12

Tomo 2



¿Cuál problema se puede representar con $6 + 9$? Marca

Habían **6** láminas,
gané algunas y
ahora tengo **9**.



Ayer regalé **6** láminas y
hoy **9**. ¿Cuántas láminas
regalé en total?

Escribe la frase numérica.



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

Resuelve $13 - 4$.

Quito 4 a 10



A 3 le agrego 6.



$$13 - 4 = \square$$

Resta.

$$12 - 5 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

$$18 - 9 = \square$$

¿Cuál es correcta?

$$16 - 8 = \square$$

16 es 10 y 6
 $10 - 8$ es 2
 $6 + 2$ es 8



16 es 10 y 6
 $10 - 6$ es 4
 $6 + 4$ es 10



Ana tiene 6 autos y José tiene 13.

¿Quién tiene más autos?

¿Cuántos más?

_____ tiene autos más que _____

Completa.

$$\boxed{14} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{14} - \boxed{} = \boxed{8}$$

$$\boxed{} - \boxed{7} = \boxed{7}$$

¿Cuáles dan como resultado 6? Marca.

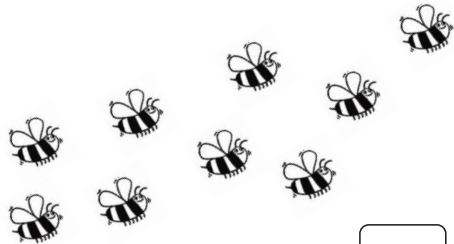
$16 - 6$

$10 - 6$

$15 - 9$

$12 - 6$

Si de 17 abejas 9 se van,
¿cuántas abejas quedan?



Quedan abejas.

¿Cuál problema puede ser resuelto con $14 - 7$? Marca.

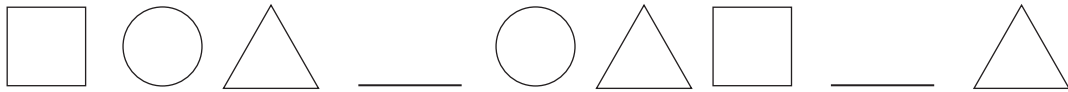


Tengo 14 huevos,
7 son blancos.
¿Cuántos son de color?

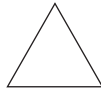


Tengo 14 huevos,
7 son blancos.
¿Cuántos huevos hay?

Completa el patrón.



Elige 2 y crea una secuencia.



Cuenta.

10



20



30



40



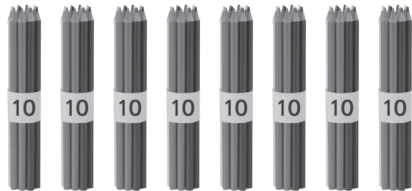
50



60



¿Cuántos hay?



OA 8

página

29

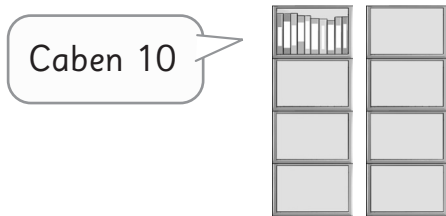
Tomo 2



Cuenta estos grupos de 10.



¿Cuántos libros caben?



En total caben

Completa.



5



20



40

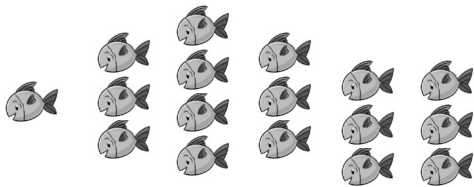


Sigue contando y completa.

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|
| 71 | | | | | | 77 | | | | | 82 |
|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|



Estima y marca.

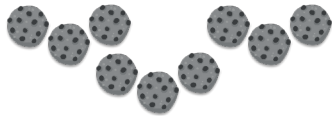


Más de 20

Menos de 20

Comprueba contando. Hay

¿Cuántas galletas hay? Cuéntalas.



Hay galletas.

Sigue contando y completa.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

Completa.

Hay 12 galletas



Se agregan 2



Ahora hay...



Frase numérica:

Cuenta hacia adelante.

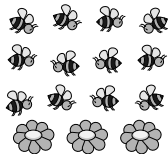
$$\boxed{18} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{16} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{17} = \boxed{}$$

Completa.

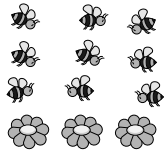
Hay 12 abejas



Se van 3



Ahora hay...



Frase numérica:

Cuenta hacia atrás.

$$18 - 3 = \square$$

$$15 - 5 = \square$$

$$22 - 4 = \square$$

Completa.

El doble de **3** es _____ .

El doble de **5** es _____ .

El doble de _____ es **6**.

página

41

Tomo 2



Ejercita.

$$\boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} + \boxed{10} = \boxed{}$$

Completa.

El doble de _____ es 4.

El doble de _____ es 12.

El doble de _____ es 18.

página

43

Tomo 2



Completa.

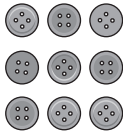
$$\text{Si } 3 + 3 = \square$$

$$\text{entonces, } 3 + 4 = \square$$

$$\text{Si } 8 + 8 = \square$$

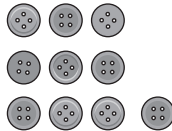
$$\text{entonces, } 8 + 9 = \square$$

Completa.



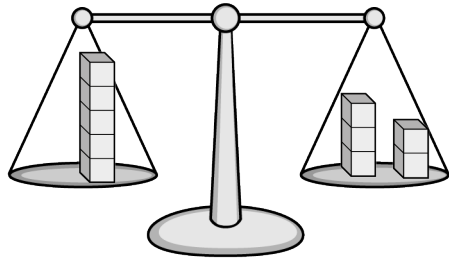
Tengo 9

Tengo 1 más



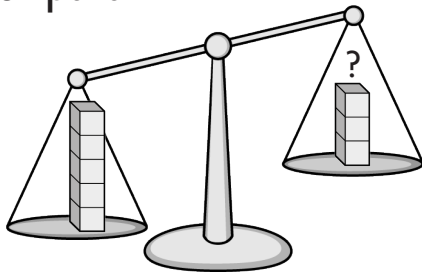
$$\square + \square = \square$$

Completa.



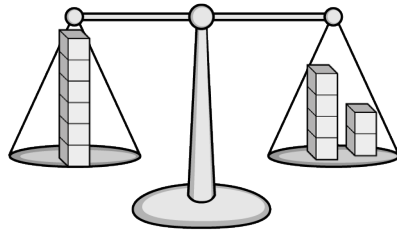
$$5 = \square + \square$$

¿Cuántos hay que poner para equilibrarla? ¿Dónde?



cubos.

¿Qué harías para que la balanza se incline?



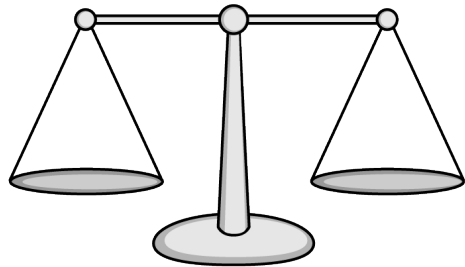
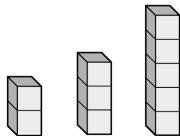
Completa.

$$14 = \square + \square$$

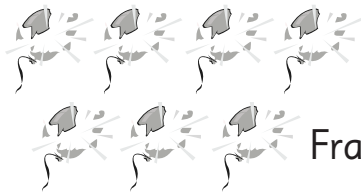
$$\square + 6 = 13$$

$$10 = 1 + \square$$

Reparte estos cubos para equilibrar la balanza.



Había 14 globos, 7 se reventaron.
¿Cuántos globos quedan?



Frase numérica:

¿Qué hay más, pelotas grandes o pelotas pequeñas?
¿Cuántas más?



Hay más pelotas _____

Hay pelotas más.

Había 11 mariposas. Llegaron 4 más. Luego, 6 se van.
¿Cuántas mariposas quedan?

Frase numérica:

Quedan mariposas.

Tengo 17 cubos. Saco 8. Luego, agrego 8.
¿Cuántos cubos quedan?

Quedan cubos.

Tengo algunos cubos. Saco 2. Agrego 2 y quedan 9 cubos.
¿Cuántos cubos había?

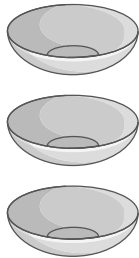
Había cubos.

Elena está en el 9° lugar de una fila. Hay 8 personas detrás de ella. ¿Cuántas personas hay en la fila?

Frase numérica:

Hay personas.

Reparte para que 3 personas tengan lo mismo.



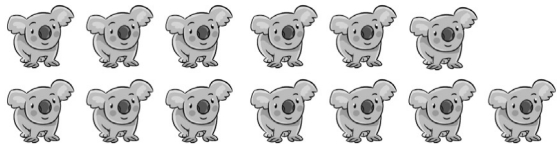
Sigue contando y completa.

- | | | | | | |
|--|--|----|----|----|--|
| | | 50 | 51 | 52 | |
|--|--|----|----|----|--|

- | | | | | | |
|--|----|----|--|--|----|
| | 24 | 25 | | | 28 |
|--|----|----|--|--|----|

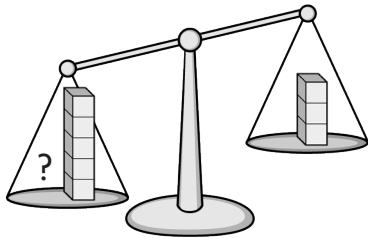
- | | | | | | |
|----|----|--|--|----|--|
| 97 | 96 | | | 93 | |
|----|----|--|--|----|--|

De 13 peluches, regalaron 5.
¿Cuántos quedan?



Quedan peluches.

¿Cuántos hay que sacar para que se equilibre?



cubos.

Completa los caminos
en la tabla.

| | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 51 | | | | | | | |
| | | | | 65 | | | |
| | | 73 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 97 | |

¿Cuál es más corto?

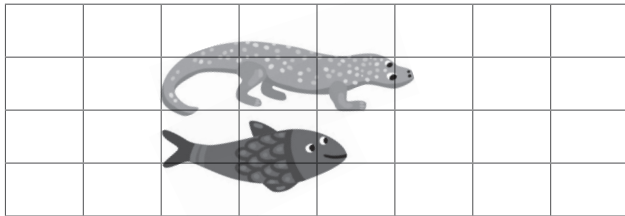


Mide con una cinta.



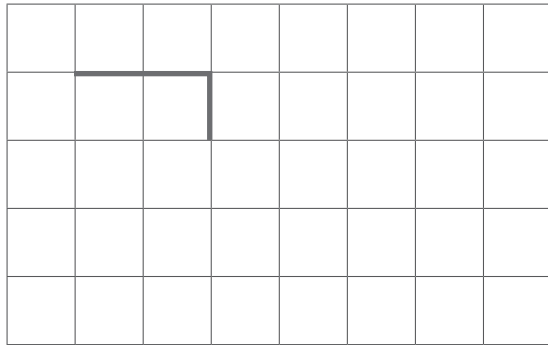
El cepillo es más corto.

Compara.

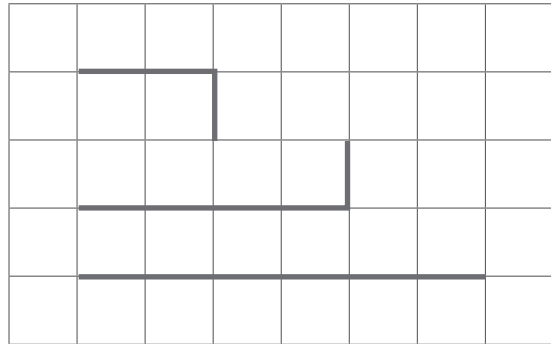


La lagartija es más _____ que el pez.

Dibuja una más larga.

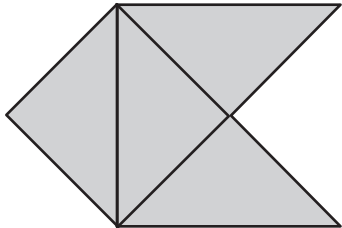


Marca la más larga.



Usa   para formar una mariposa.

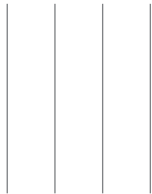
¿Cuántos  tiene?



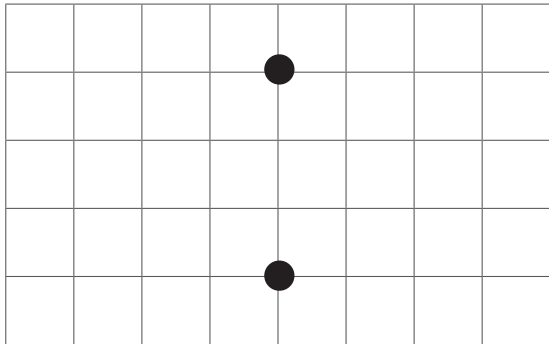
La figura tiene



¿Qué figura formas con **A**?



Dibuja una recta.



OA 15

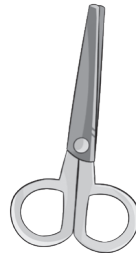
página

72

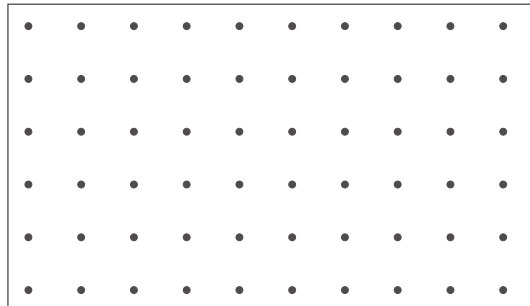
Tomo 2



Marca líneas curvas.



Forma una figura.



OA 14

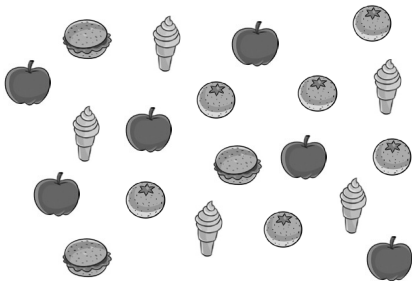
página

74

Tomo 2



¿Cuántos hay?



Hay

Completa.

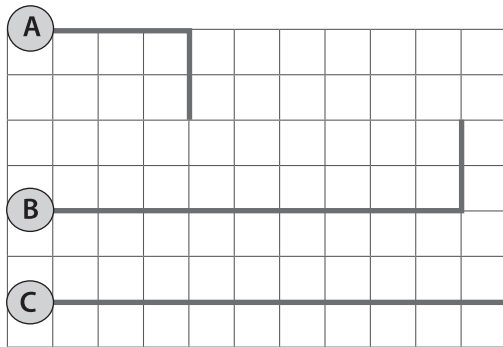
$$18 = \square + 9$$

$$\square + 6 = 12$$

$$10 = 5 + \square$$

Ordena del más corto al más largo.

, y



¿Es correcto?

$$\boxed{20} + \boxed{7} = \boxed{207}$$

Corrígelo:

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Hay 20 lápices. Saco 10. Mi hermana agrega 5.
¿Cuántos hay ahora?

Hay lápices.