

Sumo Primero

Cuaderno de Actividades

1º
básico

2
TOMO



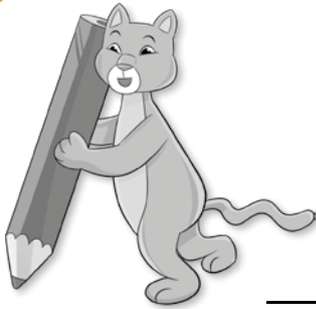
Sumo Primero

1°

básico

Cuaderno de Actividades

Tomo 2



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.

Cuaderno de Actividades Tomo 2

ISBN 978-956-292-826-7

Segunda Edición

Octubre 2020

Impreso en Chile

180 001 ejemplares

ÍNDICE

Índice del Segundo semestre



UNIDAD 3 Números y operaciones

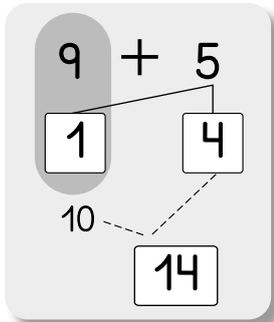
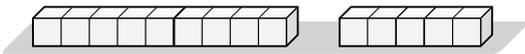


UNIDAD 4 Números, medición y geometría

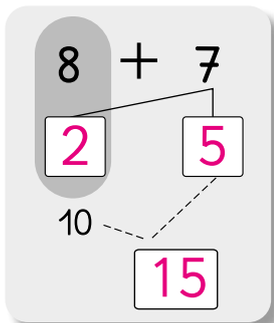




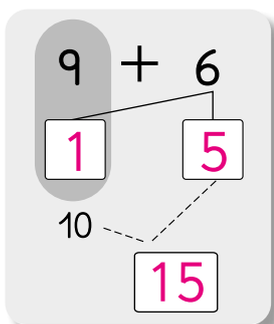
1 Pensemos cómo calcular $9 + 5$.



a) Calcula.



b) Calcula.



2 Hay **9** monos arriba del árbol y **2** abajo del árbol. ¿Cuántos monos hay en total?

Frase numérica $9 + 2 = 11$.

Respuesta: **11** monos.

3 Hay **8** flores rojas y **4** flores blancas. ¿Cuántas flores hay en total?

Frase numérica $8 + 4 = 12$.

Respuesta: **12** flores.

4 Calcula.

a) $9 + 4 = 13$

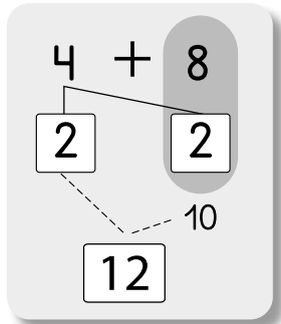
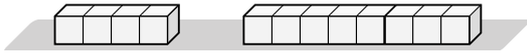
b) $8 + 3 = 11$

c) $7 + 5 = 12$

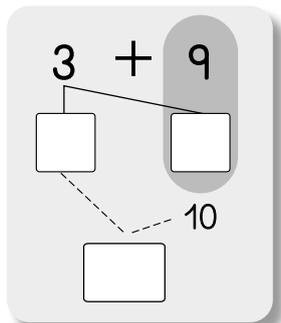
d) $8 + 6 = 14$



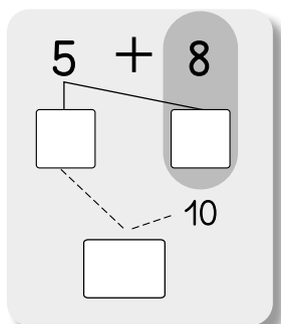
1 Pensemos cómo calcular $4 + 8$



a) Calcula.



b) Calcula.



2 Tenía **6** mandarinas y me dieron **9**.

¿Cuántas tengo en total?

Frase numérica $6 + 9 = 15$.

Respuesta: 15 mandarinas.

3 Hay **8** niños y **9** niñas.

¿Cuántos niños hay en total?

Frase numérica $8 + 9 = 17$.

Respuesta: 17 niños.

4 Calcula.

a) $6 + 7 = 13$

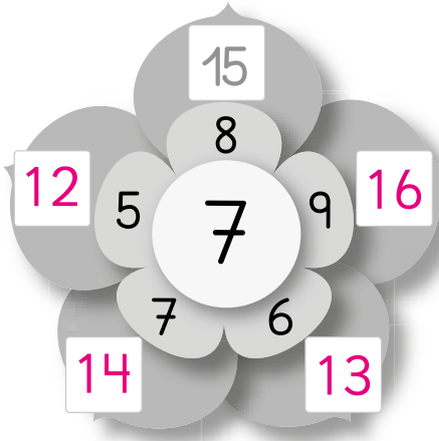
b) $6 + 8 = 14$

c) $4 + 7 = 11$

d) $5 + 8 = 13$



1 Suma. Mira el ejemplo.



$$7 + 8 = 15$$



2 Había **8** personas en el bus.
Se suben **5** más.

¿Cuántas personas hay ahora
en el bus?

Frase numérica $8 + 5 = 13$.

Respuesta: 13 personas.

3 Tenía **8** manzanas.

Me dieron **6**.

¿Cuántas manzanas
tengo ahora?

Frase numérica $8 + 6 = 14$.

Respuesta: 14 manzanas.

4 Inventa un problema para $8 + 7$.

“Hay **8** flores rojas y 7 flores
blancas.

¿Cuántas 7 flores hay en
total?”

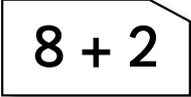
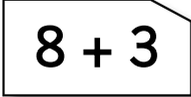
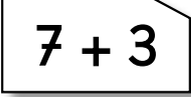
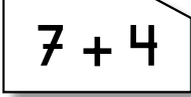
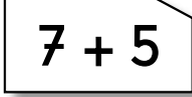
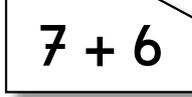
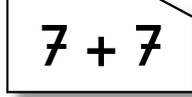
5 Tenía **5** uvas. Me dieron **8**.

¿Cuántas uvas tengo ahora?

Frase numérica $5 + 8 = 13$.

Respuesta: 13 uvas.

1 Observa las siguientes tarjetas con sumas.

A 	B 	C 	D 	E 
F 	G 	H 	I 	J 
K 	L 	M 	N 	O 

a) Escribe los resultados.

A = 10 I = 13 N = 13 O = 14

b) ¿Cuántas tarjetas dan **12**? Respuesta: 3 tarjetas.

c) ¿Qué tarjetas dan lo mismo que **E**? Respuesta: J y O.

d) ¿Qué tarjetas dan **10**? Respuesta: A, F y K.

**1** Calcula.

a) $3 + 8 = 11$

b) $5 + 9 = 14$

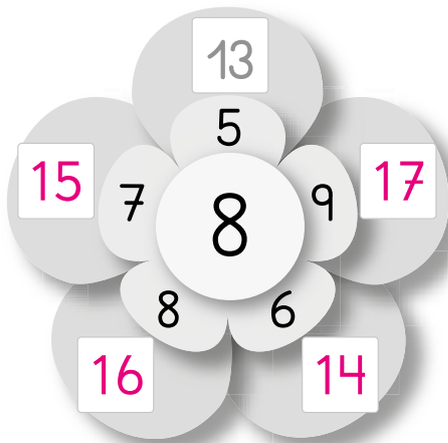
c) $6 + 5 = 11$

d) $8 + 8 = 16$

e) $8 + 7 = 15$

f) $6 + 6 = 12$

g) $9 + 7 = 16$

2 Suma.**3** Había 5 pájaros. Llegaron 7.
¿Cuántos pájaros hay?Frase numérica $5 + 7 = 12$.

Respuesta: 12 pájaros.

4 Inventa un problema para $9 + 7$.Tengo 9 papeles de colores. Me
dieron 7.

Ahora tengo 16 en total?

Una suma
es...

- 1** Tengo **15** hojas. Si uso **7**,
¿cuántas me quedan?

$$\begin{array}{r} 15 - 7 \\ \hline 5 \quad 10 - 7 = 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

Respuesta: **8** hojas.

- 2** Tengo **12** caramelos. Si me
como **8**, ¿cuántos caramelos
me quedan?

$$\begin{array}{r} 12 - 8 \\ \hline 2 \quad 10 - 8 = 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

Respuesta: **4** caramelos.

- 3** Tengo **14** huevos. Si uso **6**,
¿cuántos me quedan?

Frase numérica:

$$\begin{array}{r} 14 - 6 \\ \hline 4 \quad 10 - 6 = 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

Respuesta: **8** huevos.

- 4** Calcula.

a) $12 - 9 =$ **3**

b) $16 - 8 =$ **8**

c) $13 - 7 =$ **6**

d) $12 - 7 =$ **5**

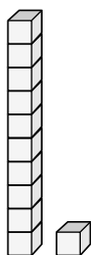
e) $13 - 9 =$ **4**



1 Tengo **11** cartulinas.
Si uso **4**, ¿cuántas me
quedan?

a) Escribe la frase numérica:

$$11 - 4$$



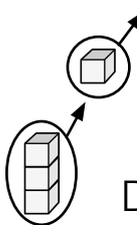
b) Pensemos cómo calcular
11 - 4:



Repartimos **4** en **1** y **3**

Restamos **1** de **11** y

quedan **10**



De **10** restamos **3** y

quedan **7**



c) ¿Cuántas cartulinas quedan?

Respuesta: **7** cartulinas.

2 Tengo **13** peces. Si regalo **5**,
¿cuántos peces me quedan?

Frase numérica $13 - 5 = 8$.

Respuesta: **8** peces.

3 Había **12** manzanas. Me comí **7**.
¿Cuántas me quedaron?

Frase numérica $12 - 7 = 5$.

Respuesta: **5** manzanas.

4 Calcula.

a) $12 - 4 =$ **8**

b) $18 - 9 =$ **9**

c) $14 - 6 =$ **8**

d) $15 - 8 =$ **7**



- 1** Tengo **12** lápices. Si regalo **3**,
¿cuántos me quedan?

Frase numérica $12 - 3 = 9$.

Respuesta: **9** lápices.

- 2** Había **17** chocolates.

Me comí **9**.

¿Cuántos me quedaron?

Frase numérica $17 - 9 = 8$.

Respuesta: **8** chocolates.

- 3** Daniela recogió **7** hojas y
Nicolás, **11**. ¿Quién recogió
más? ¿Cuántas más?

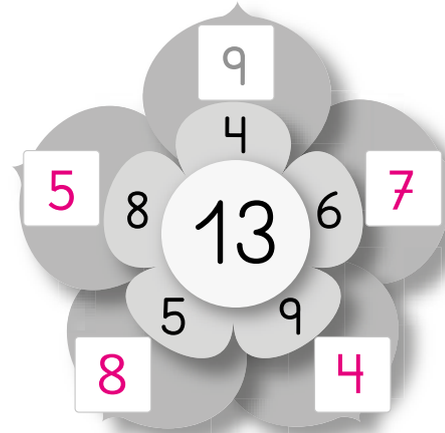
Frase numérica:

$$11 - 7 = 4$$

Respuesta: **Nicolás** juntó

4 más que Daniela.

- 4** Resta. Sigue el ejemplo.



- 5** Inventa un problema para **12 - 8**.

“Hay **12** perros y **8** gatos.

¿Cuántos perros **más**
que gatos hay?”

- 6** Calcula.

a) $13 - 5 = 8$

b) $16 - 7 = 9$

1 Observa las siguientes tarjetas con restas.

A $14 - 5$	B $14 - 6$	C $14 - 7$	D $14 - 8$	E $14 - 9$
F $13 - 4$	G $13 - 5$	H $13 - 6$	I $13 - 7$	J $13 - 8$
K $12 - 3$	L $12 - 4$	M $12 - 5$	N $12 - 6$	O $12 - 7$

a) Escribe los resultados.

$A = 9$

$G = 8$

$I = 6$

$N = 6$

b) ¿Cuántas tarjetas dan **7**? Respuesta 3 tarjetas.

c) ¿Qué tarjetas dan lo mismo que **E**? Respuesta: J y O .

d) ¿Qué tarjetas dan lo mismo que **L**? Respuesta: B y G .

1

a) $12 - 9 =$ 3

b) $13 - 6 =$ 7

c) $11 - 3 =$ 8

d) $17 - 8 =$ 9

e) $14 - 7 =$ 7

2 Une las tarjetas con el mismo resultado. 

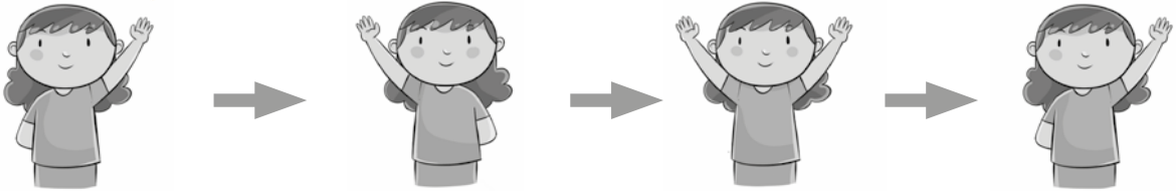
$15 - 8$	$15 - 7$
----------	----------

$16 - 7$	$16 - 9$
----------	----------

$17 - 9$	$17 - 8$
----------	----------

3 Hay **11** niños en el parque. Si se van **5**, ¿cuántos quedan?Frase numérica $11 - 5 = 6$.Respuesta: 6 niños.**4** Hay **16** mandarinas. Me comí **7**. ¿Cuántas quedan?Frase numérica $16 - 7 = 9$.Respuesta: 9 mandarinas.**5** Hay **15** flores rojas y **9** flores blancas. ¿De qué color hay más?Frase numérica $15 - 9 = 6$.Respuesta: Hay 6 más de color rojas.

1 Encierra. 



¿Y ahora?



2 Elige **3** figuras y crea una secuencia. 

a)



b)



c)



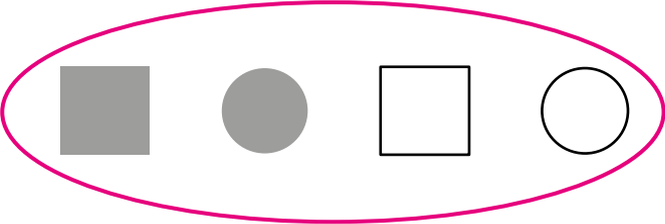
1 Completa. 

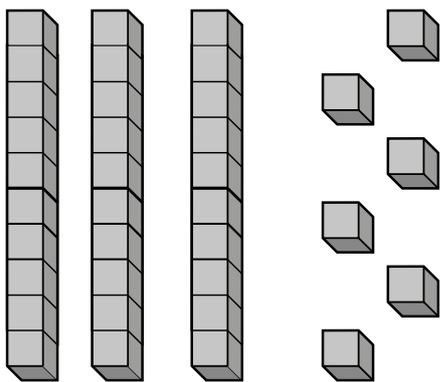
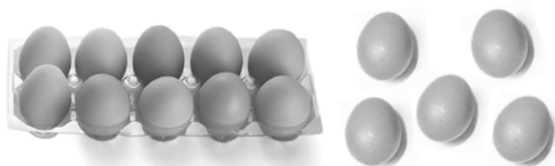
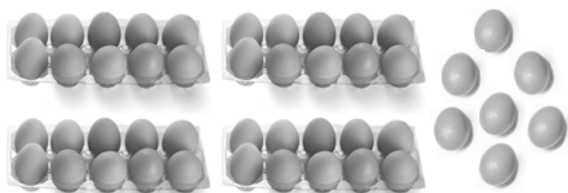
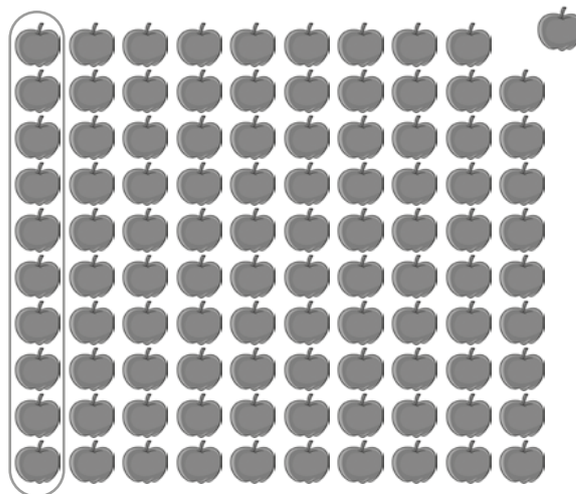
← ↑ → ← ↑ 

■ ● ▲ ■ ● 

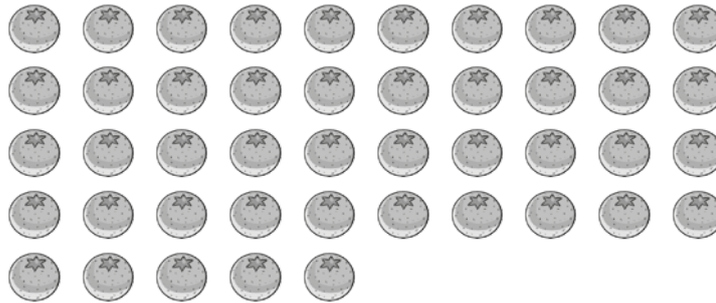
■ ■ ■  ■ ■ ■

2 Encierra el patrón. 

 ■ ● □ ○ ■ ● □ ○

**1** ¿Cuántos hay?Respuesta: **36** cubos.**2** ¿Cuántos hay?Respuesta: **15** huevos.**3** ¿Cuántos hay?Respuesta: **47** huevos.**4** Completa.a) 20 y 5 hacen **25**b) 30 y 9 hacen **39**c) 80 y 2 hacen **82****5** ¿Cuántas manzanas hay?Encerré **10**.Respuesta: **100**

1 ¿Cuántas hay?

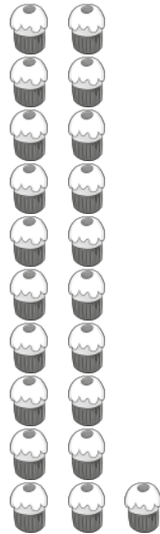


Respuesta: **45** mandarinas.

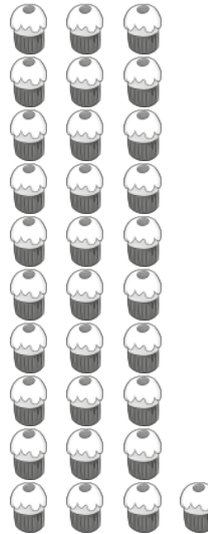
2 Completa.



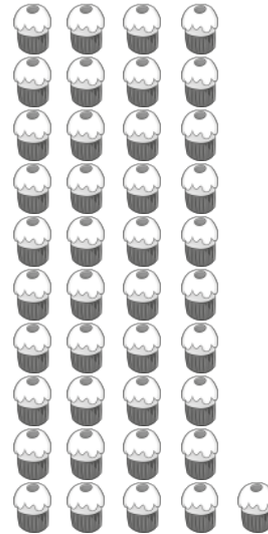
11



21



31

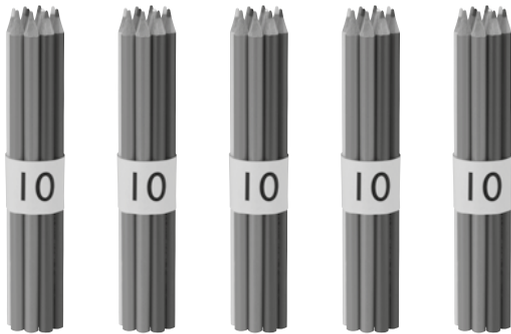
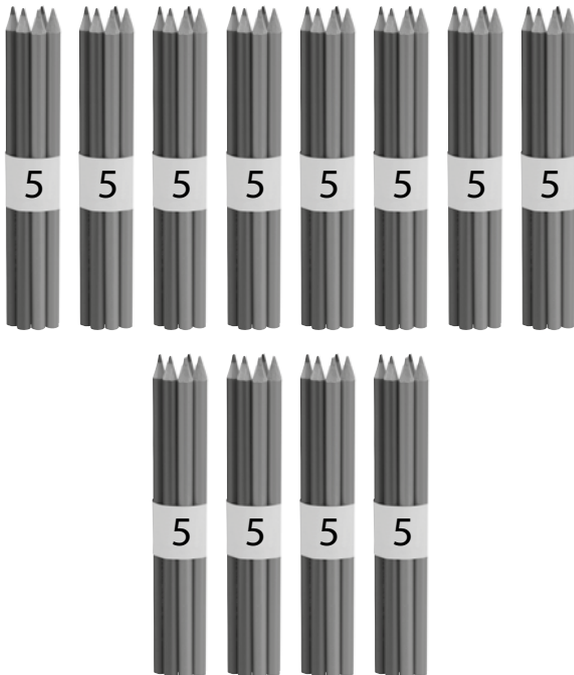
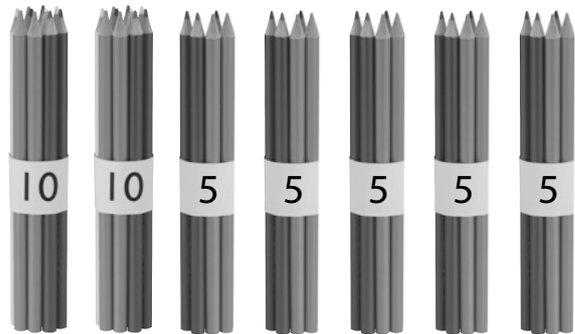
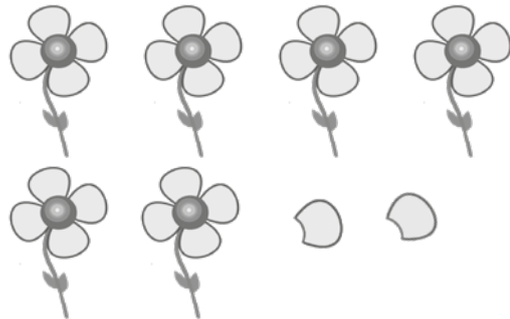
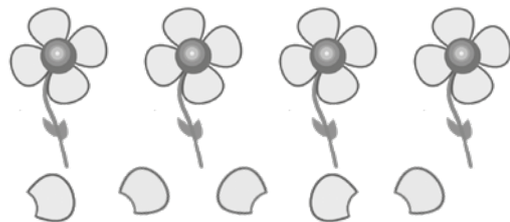


41

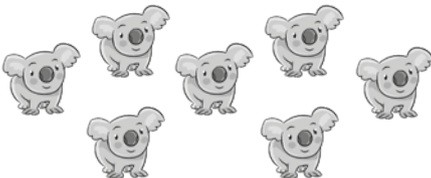
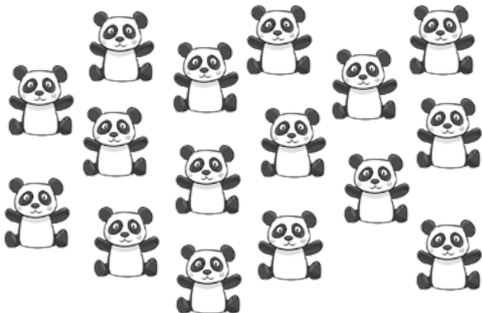
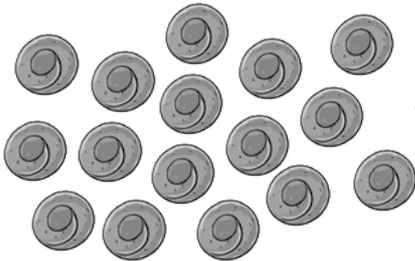
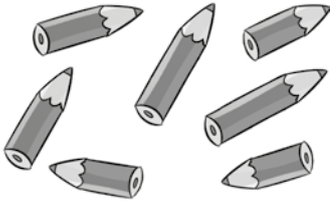
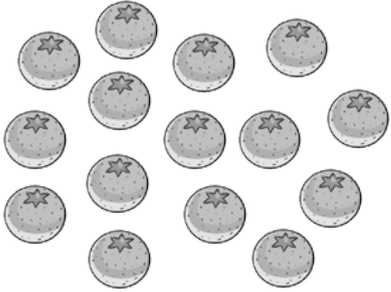
3 Completa.



Respuesta: **40** huevos.

**1** ¿Cuántos lápices hay?Respuesta: **50** lápices.**2** ¿Cuántos lápices hay?Respuesta: **60** lápices.**3** ¿Cuántos lápices hay?Respuesta: **45** lápices.**4** ¿Cuántos pétalos hay?Respuesta **26** pétalos.**5** ¿Cuántos hay?Respuesta: **21** pétalos.

1 Estima y une. 

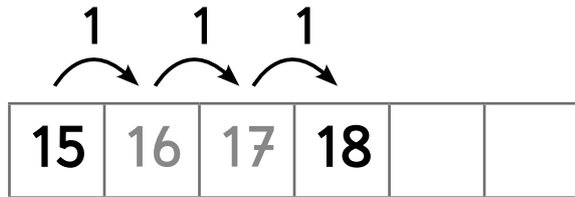


Más de 10

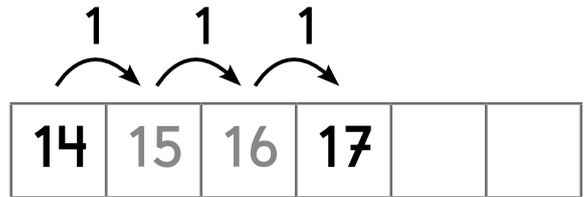
Menos de 10



- 1** Pensemos cómo calcular $15 + 3$. **4** Pensemos cómo calcular $3 + 14$.



Respuesta: **18**.



Respuesta: **17**.

- 2** $9 + 3$



Respuesta: **12**.

- 5** $2 + 17$



Respuesta: **19**.

- 3** $11 + 4$



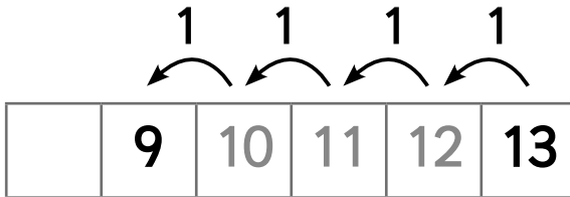
Respuesta: **15**.

- 6** $14 + 4$



Respuesta: **18**.

1 Pensemos cómo calcular $13 - 4$.



Respuesta: **9**.

2 $15 - 3$



Respuesta: **12**.

3 $16 - 2$



Respuesta: **14**.

4 $19 - 4$



Respuesta: **15**.

5 $9 - 3$



Respuesta: **6**.

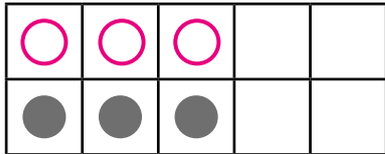
6 $11 - 5$



Respuesta: **6**.

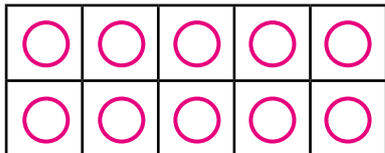


1 Calcular $3 + 3$.



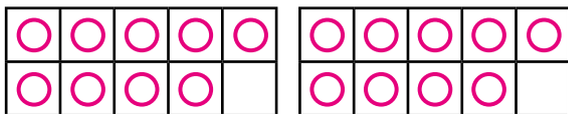
Respuesta: **6**.

2 Calcular $5 + 5$.



Respuesta: **10**.

3 Calcular $9 + 9$.



Respuesta: **18**.

4 Responde:

a) El doble de **1** es **2**.

b) El doble de **4** es **8**.

c) El doble de **7** es **14**.

5 Calcular:

a) $2 + 2 =$ **4**

b) $7 + 7 =$ **14**

c) $8 + 8 =$ **16**

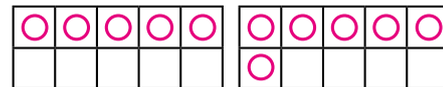
d) $6 + 6 =$ **12**

e) $3 + 3 =$ **6**

f) $9 + 9 =$ **18**

1 Completa. 

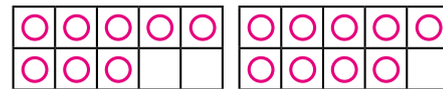
a) Si $5 + 5$ es 10 , entonces $5 + 6$ es 11 .



b) Si $3 + 3$ es 6 entonces $3 + 2$ es 5 .



c) Si $8 + 8$ es 16 entonces $8 + 9$ es 17 .



2 Completa.



$$5 + 6 = 11$$

3 Ejercita.

a) $4 + 5 = 9$

d) $9 + 8 = 17$

g) $2 + 3 = 5$

b) $7 + 8 = 15$

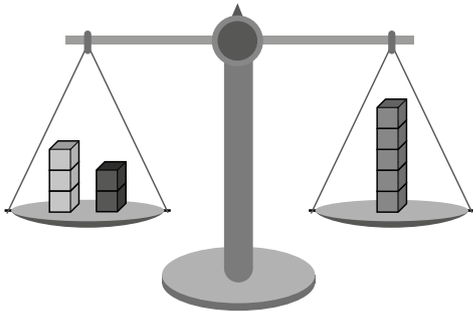
e) $4 + 3 = 7$

h) $5 + 6 = 11$

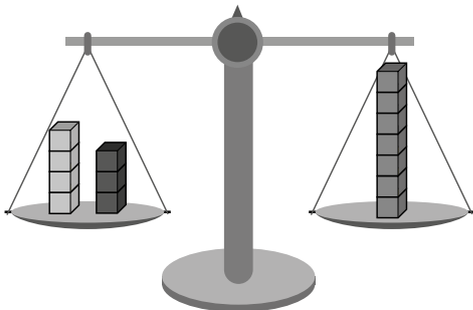
c) $7 + 6 = 13$

f) $6 + 5 = 11$

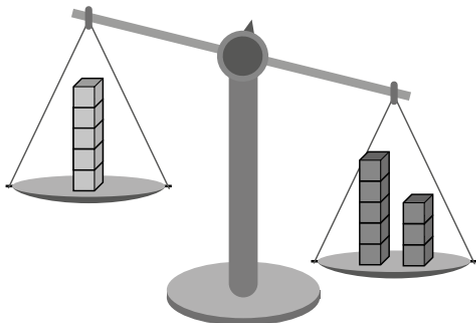
i) $8 + 7 = 15$

**1** Completa.

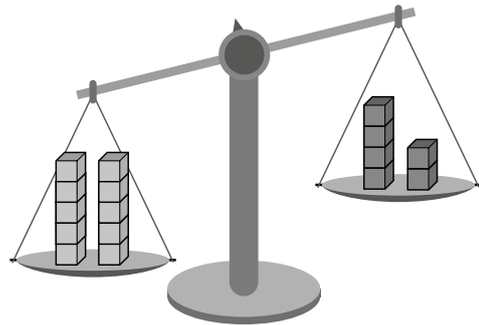
$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$



$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{7}$$

2 Completa.

$$\boxed{5} \text{ no es igual a } \boxed{5} + \boxed{3}$$

3 Completa.

¿Cuántos hay que poner para equilibrar?

Respuesta: $\boxed{4}$ cubos.**4** ¿Cuántos cubos no se ven?Respuesta: $\boxed{8}$ cubos.

1 Hay **7** niños y **5** niñas.

¿Cuántos hay en total?

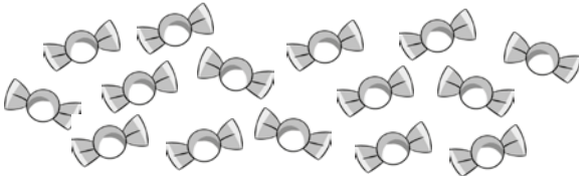
Frase numérica $7 + 5 = 12$.

Respuesta: **12** niños.

2 Había **15** caramelos.

Me comí **8**.

¿Cuántos me quedan?



Frase numérica $15 - 8 = 7$.

Respuesta: **7** caramelos.

3 Rafael tiene **8** lápices y su hermano **9**. ¿Cuántos lápices tienen en total?

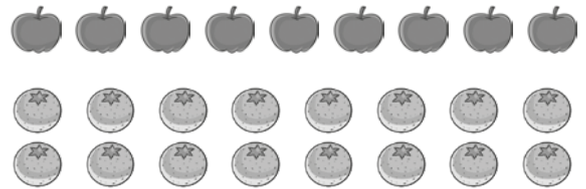
Frase numérica $8 + 9 = 17$.

Respuesta: **17** lápices.

4 Hay **9** manzanas y **16** mandarinas.

¿De qué fruta hay más?

¿Cuántas más?



Frase numérica $16 - 9 = 7$.

Respuesta:

Hay **7** **mandarinas** más.

5 Hay **11** flores amarillas y **7** flores rojas.

¿De qué color hay más?

Frase numérica $11 - 7 = 4$.

Respuesta:

Hay **4** flores **amarillas** más.



- 1** Iban **3** niños en el bus. Se suben **4** y luego **5** más. ¿Cuántos niños van en total?

Frase numérica: $3 + 4 + 5 = 12$.

Respuesta: **12** niños.

- 2** Karen tiene **7** lápices. Tito tiene **2** y Felipe tiene **6**. ¿Cuántos lápices hay en total?

Frase numérica $7 + 2 + 6 = 15$.

Respuesta: **15** lápices.

- 3** Tenía **5** manzanas. Me dieron **4** y luego me comí **3**. ¿Cuántas manzanas quedaron?

Frase numérica: $5 + 4 - 3 = 6$.

Respuesta: **6** manzanas.

- 4** Tenía **16** hojas. Ayer usé **7** y hoy usé **5**. ¿Cuántas hojas me quedan?

Frase numérica $16 - 7 - 5 = 4$.

Respuesta: **4** hojas.

- 5** Había **10** niños jugando. Se fueron **3** y luego llegaron **5** más. ¿Cuántos niños hay?

Frase numérica $10 - 3 + 5 = 12$.

Respuesta: **12** niños.

1



Tengo 7 cubos.



Agrego 2.



Saco 2 cubos.

¿Cuántos cubos quedan?

Respuesta: 7 cubos.

2



Tengo 9 lápices.



Saco 5.



Agrego 2 lápices.

¿Cuántos lápices quedan?

Respuesta: 6 lápices.

3



Tengo fichas.



Agrego 4.



Quito 4 fichas y quedan 11.

¿Cuántas fichas había?

Respuesta: 11 fichas.

- 1** Los niños del primero A están en fila. Tamara está en el **7°** lugar. Mónica está **4** puestos atrás de Tamara. Encierra a Mónica. 



¿En qué lugar está Mónica? Respuesta: **11°**

- 2** Los niños del primero B están en fila. Martina está en el lugar **13** desde el inicio. Vicente está **4** puestos hacia adelante. ¿En qué lugar está Vicente?
Frase numérica **$13 - 4 = 9$** . Respuesta: Está en el lugar **9°**.

- 3** Los niños del primero C están en fila. Rita es la número **3** contando desde atrás. Delante de ella hay **15** niños. ¿Cuántos niños hay?
Frase numérica **$3 + 15 = 18$** . Respuesta: **18** niños.

- 4** Los niños del primero D están en fila. Mateo es el número **7** contando desde adelante. Detrás de él hay **5** niños. ¿Cuántos niños hay?
Frase numérica **$7 + 5 = 12$** . Respuesta: **12** niños.

1 Calcula.

Ejemplo:

$$8 + 7 = 8 + \boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{15}$$

$$a) 5 + 9 = 5 + \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{14}$$

$$b) 7 + 7 = 7 + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{14}$$

$$c) 8 + 5 = 8 + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{13}$$

$$d) 4 + 8 = 4 + \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{12}$$

$$e) 9 + 6 = 9 + \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{15}$$

$$f) 3 + 9 = 3 + \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{12}$$

2 Calcula.

$$a) 4 + 7 = 4 + \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{11}$$

$$b) 4 + 9 = 4 + \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{13}$$

$$c) 5 + 7 = 5 + \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{12}$$

$$d) 6 + 5 = 6 + \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{11}$$

$$e) 9 + 9 = 9 + \boxed{1} + \boxed{8} = \boxed{18}$$

$$f) 9 + 5 = 9 + \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{14}$$

3 Calcula.

Ejemplo:

$$15 - 8 = 15 - \boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{7}$$

$$a) 12 - 6 = 12 - \boxed{2} - \boxed{4} = \boxed{6}$$

$$b) 14 - 9 = 14 - \boxed{4} - \boxed{5} = \boxed{5}$$

$$c) 11 - 3 = 11 - \boxed{1} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$d) 11 - 7 = 11 - \boxed{1} - \boxed{6} = \boxed{4}$$

$$e) 13 - 5 = 13 - \boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$f) 18 - 9 = 18 - \boxed{8} - \boxed{1} = \boxed{9}$$

4 Calcula.

$$a) 16 - 8 = 16 - \boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$b) 14 - 8 = 14 - \boxed{4} - \boxed{4} = \boxed{6}$$

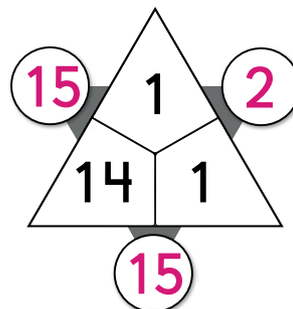
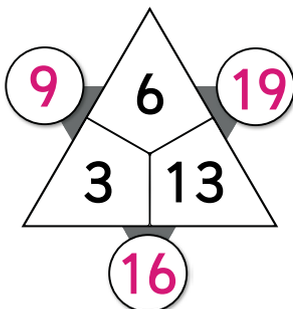
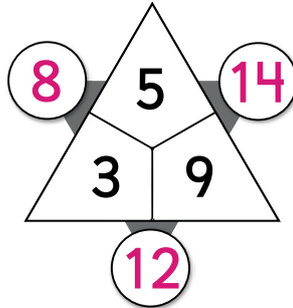
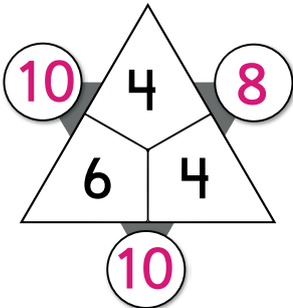
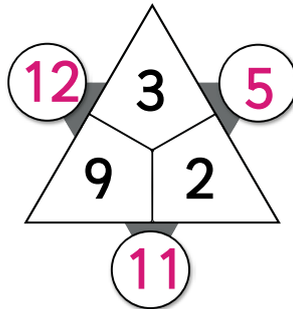
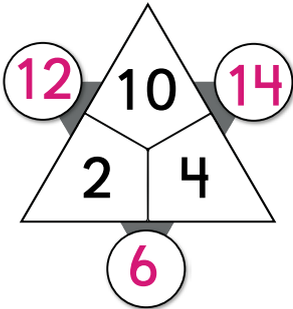
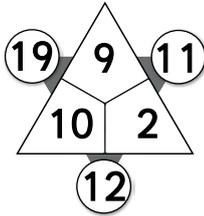
$$c) 12 - 4 = 12 - \boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$d) 15 - 7 = 15 - \boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$e) 11 - 3 = 11 - \boxed{1} - \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$f) 13 - 6 = 13 - \boxed{3} - \boxed{3} = \boxed{7}$$

1 Calcula.
Suma 2 esquinas y obtienes el resultado del recuadro que está al lado.



2 Calcula.

a)

+	8	6	9
5	13	11	14
4	12	10	13
7	15	13	16

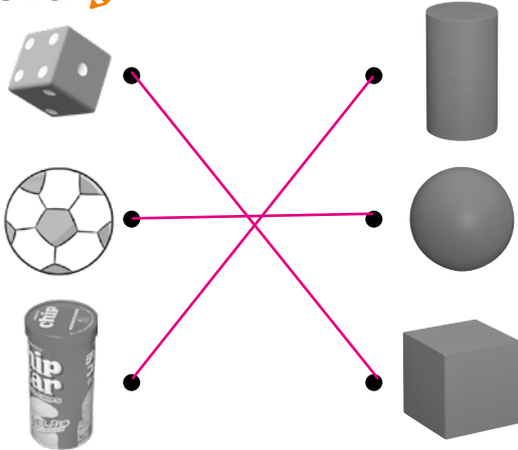
b)

-	8	7	6
17	9	10	11
12	4	5	6
15	7	8	9

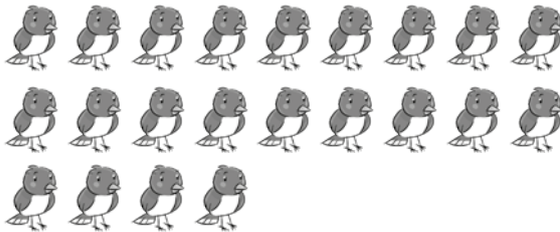
c)

+	9	7	8
3	12	10	11
6	15	13	14
8	17	15	16

1 Une. 



2 ¿Cuántos hay?



22 pájaros.

3 ¿Completa?

19 20 21 22 23 24

38 39 40 41 42 43

56 55 54 53 52 51

4 Completa.



$$6 + 6 = 12$$

5 Calcula.

a) $8 + 5 = 13$

b) $3 + 9 = 12$

c) $8 + 6 = 14$

d) $12 - 4 = 8$

e) $10 - 9 = 1$

f) $16 - 8 = 8$

g) $13 - 5 = 8$



- 1** Había **10** niños jugando. Llegaron **5** más. ¿Cuántos niños hay?

Frase numérica $10 + 5 = 15$.

Respuesta: **15** niños.

- 2** Tengo **13** chocolates. Me como **4**. ¿Cuántos chocolates me quedan?

Frase numérica $13 - 4 = 9$.

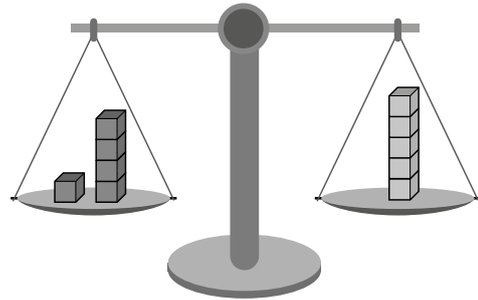
Respuesta: **9** chocolates.

- 3** Tenía **7** láminas. Regalé **2** y luego compré **5** más. ¿Cuántas láminas tengo?

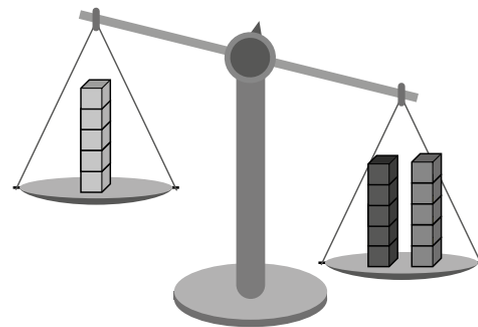
Frase numérica $7 - 2 + 5 = 10$.

Respuesta: **10** láminas.

- 4** Completa.



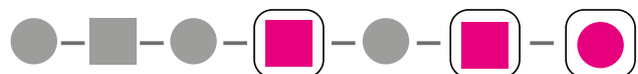
$$1 + 4 = 5$$



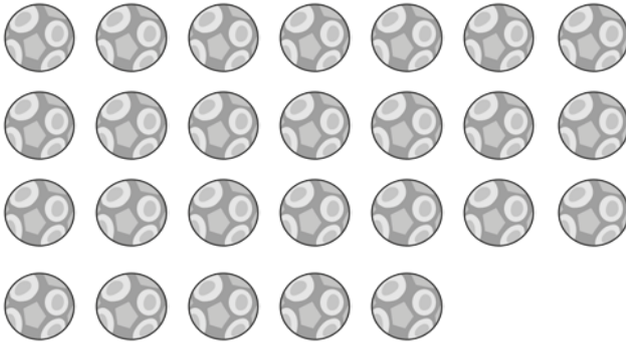
¿Con cuántos cubos se equilibra?

Respuesta: **5** cubos.

- 5** Completa.

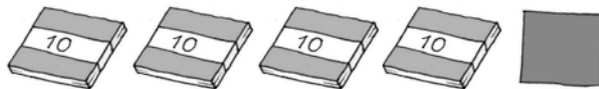


1 ¿Cuántas pelotas hay?



Respuesta: **26** pelotas.

¿Cuántas hojas hay?



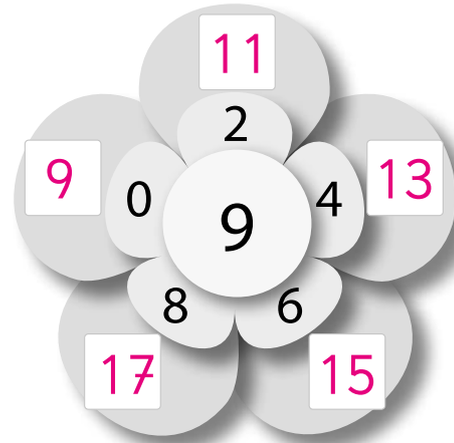
Respuesta: **41** hojas.

2 Completa.

19	
10	9

52	
50	2

3 Suma



4 Tenía **8** hojas.
Me dieron **7** más.
¿Cuántas tengo ahora?

Frase numérica: **$8+7=15$**

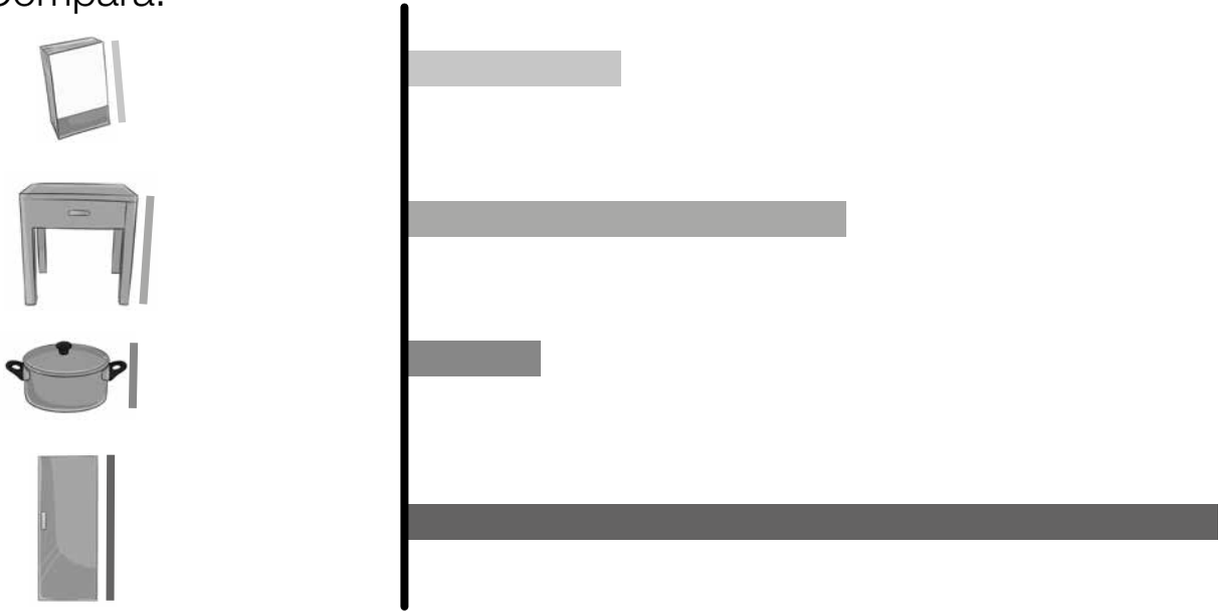
Respuesta: **15** hojas.

5 Había **13** personas en el bus.
Se bajaron **6** y luego
se subieron **3**.
¿Cuántas personas hay en el bus?

Frase numérica: **$13-6+3=10$**

Respuesta: **10** personas.

1 Compara.



a) ¿Cuál es más largo? Marca.



b) ¿Cuál es más corto?



c) ¿Cuál es el más largo de todos?



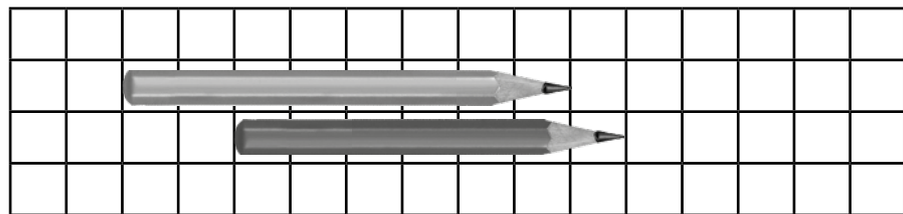
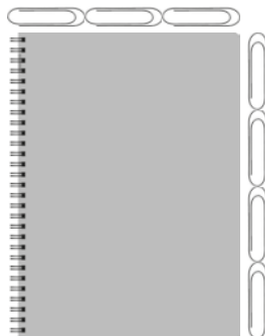
d) ¿Cuál es el más corto de todos?



**1** Mide.

Largo: 5 lápices.

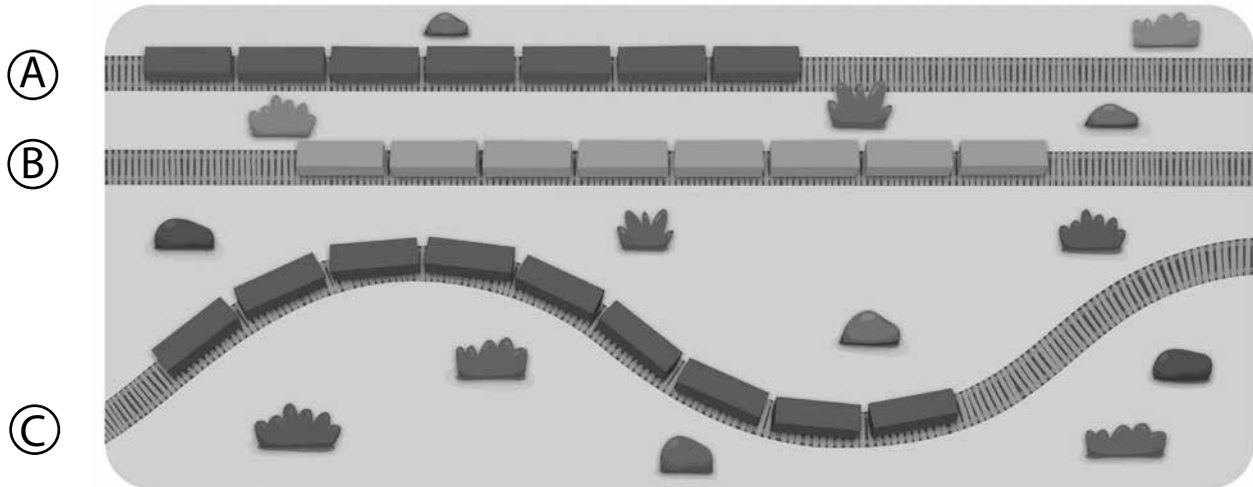
Ancho: 3 lápices.

2 Mide.**3** Mide.

Largo: 4 clips.

Ancho: 3 clips.

1 Cuenta y compara. 



¿Cuál es más largo?

(A)

(B)

(C)

¿Cuál es más corto?

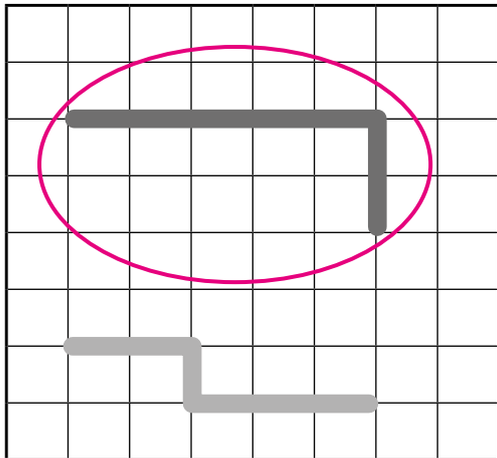
(A)

(B)

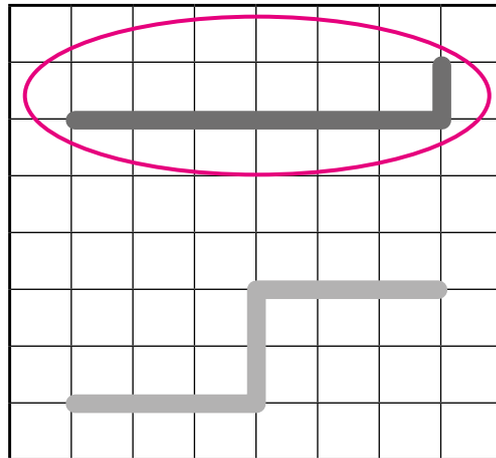
(C)

2

Marca la más larga

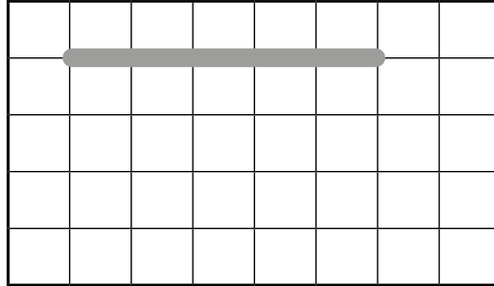


Marca la más corta

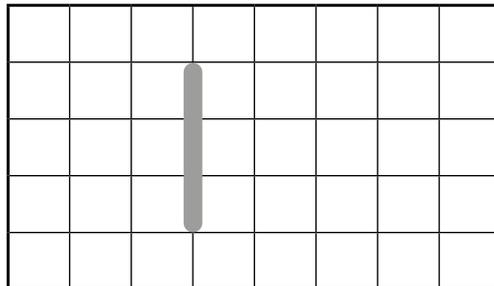




1 Dibuja una más larga. 



2 Dibuja una más corta. 



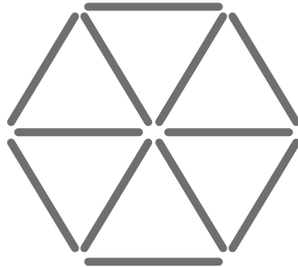
3 Marca la más corta. 



1 ¿Cuántos triángulos se necesitan para formar cada figura?

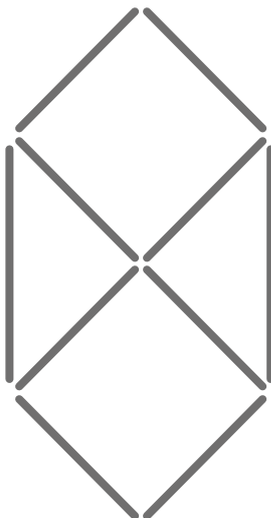


Respuesta: **3** triángulos.



Respuesta: **6** triángulos.

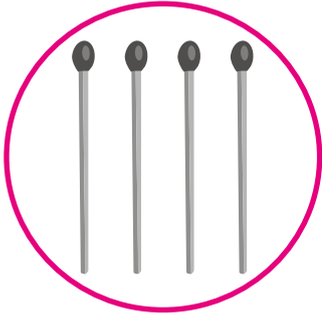
2 ¿Cuántos triángulos y cuadrados se necesitan para formar la figura?



Respuesta: **2** triángulos.

Respuesta: **2** cuadrados.

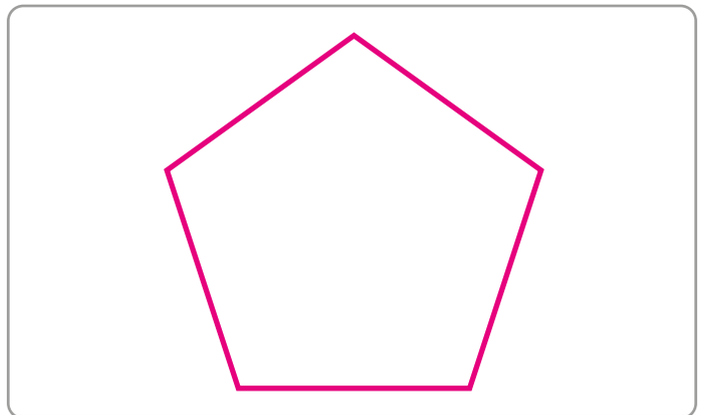
1 ¿Con cuántos fósforos formas un  ? 



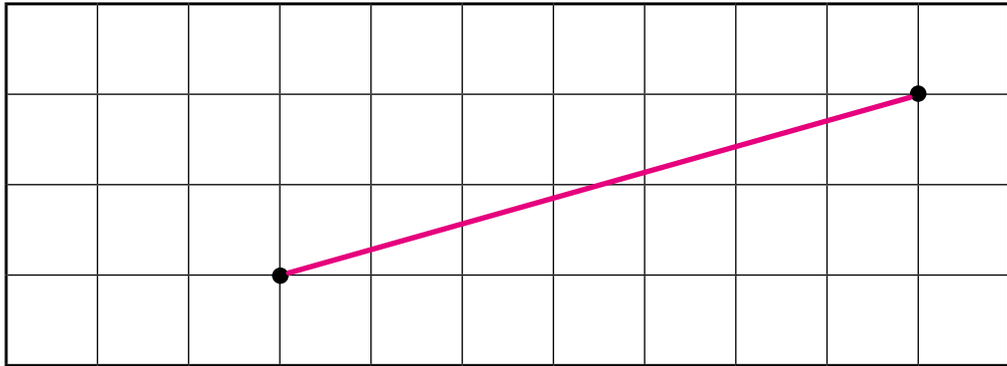
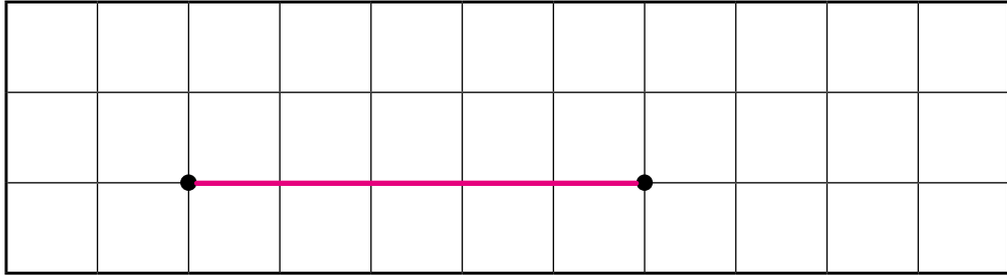
2 ¿Con cuántos fósforos formas un  ?



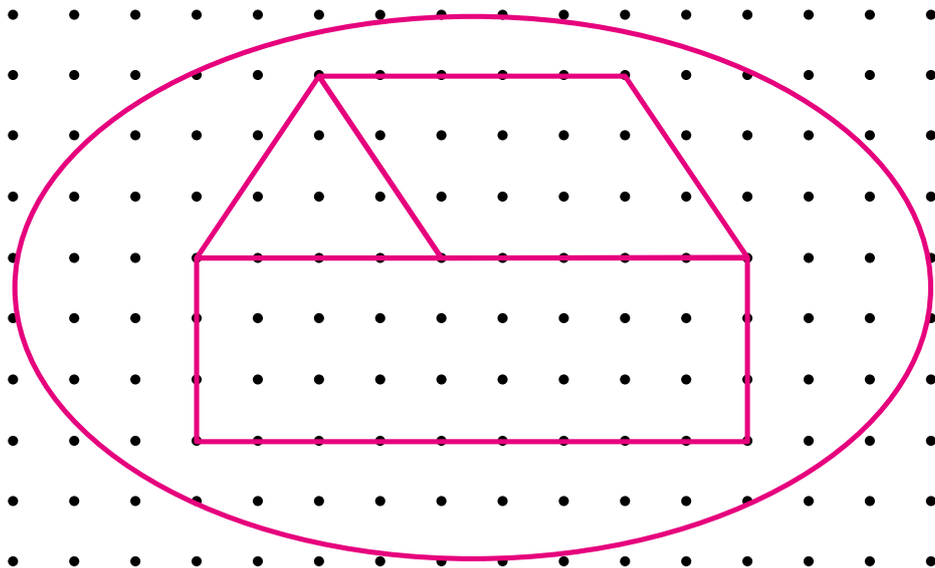
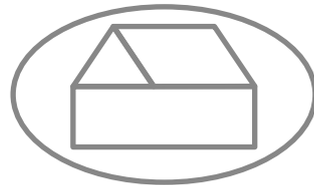
3 ¿Qué figura formas? Dibuja. 



1 Une con una línea recta. 



2 Dibuja con líneas rectas y curvas. 

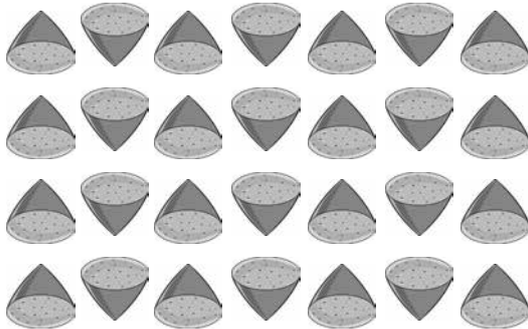


- 1** Cuenta.
¿Cuántos plátanos hay?



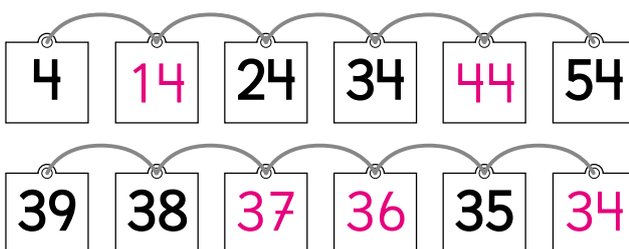
Respuesta: **12** plátanos.

- ¿Cuántas castañas hay?



Respuesta: **28** castañas.

- 2** Completa las secuencias.



- 3** Marca el mayor. 

a) 9 11 16 8 20 17

- 4** Completa.

$$14 = 7 + 7$$

$$19 = 9 + 10$$

$$13 = 3 + 10$$

- 5** Tenía 7 láminas. Regalé 2 y luego compré 5 más.
¿Cuántas láminas tengo?

Frase numérica **$7 - 2 + 5 = 10$** .

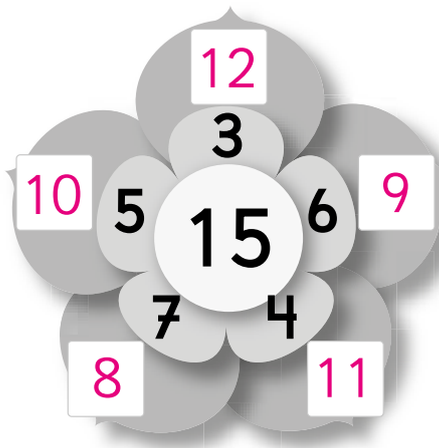
Respuesta: **10** láminas.

1 Marca el mayor

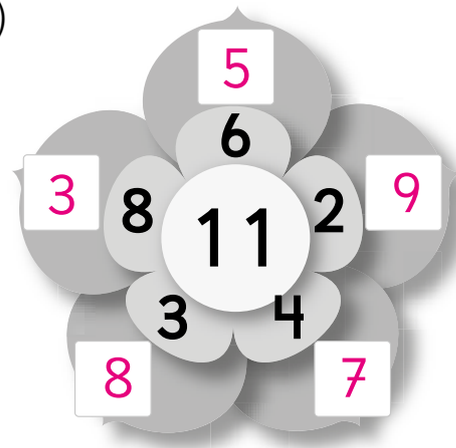


2 Resta.

a)



b)



3 Hay **13** gallinas y **9** pollos. ¿Cuántas gallinas hay más que pollos?

Frase numérica: $13 - 9 = 4$

Respuesta: Hay **4** **gallinas** más.

4 En una fila de niños, Rita es la número **2** contando desde atrás. Delante de ella hay **5** niños. ¿Cuántos niños hay?

Frase numérica: $2 + 5 = 7$

Respuesta: **7** niños.

**1** Resuelve.

- a) Tenía **9** lápices. Perdí **3**.
¿Cuántos lápices quedan?

Frase numérica $9 - 3 = 6$.

Respuesta: 6 lápices.

- b) Rafael comió **8** guindas.
Su hermana comió **6**.

¿Cuántas guindas comieron
en total?

Frase numérica $8 + 6 = 14$.

Respuesta: 14 guindas.

2 ¿Es correcto?

a) $1 + 4 = 14$

Sí

No

b) $13 - 3 = 1$

Sí

No

3 Calcula.

a) $6 + 6 = 12$

b) $9 + 4 = 13$

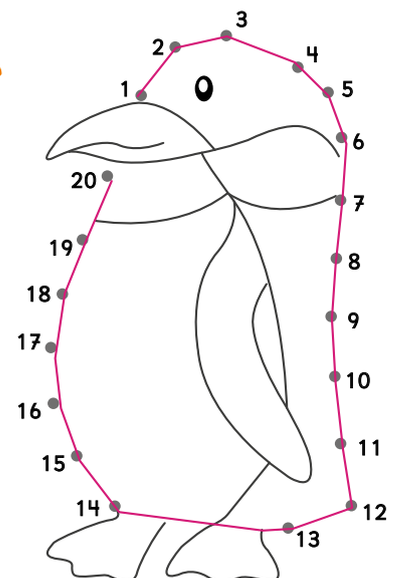
c) $2 + 2 = 4$

d) $7 + 8 = 15$

e) $19 - 10 = 9$

f) $15 - 5 = 10$

g) $14 - 2 = 12$

4 Une. 

**1** Calcula.

a) $6 + 8 = 14$

b) $7 + 9 = 16$

c) $5 + 7 = 12$

d) $7 + 6 = 13$

e) $14 - 9 = 5$

f) $9 - 5 = 4$

g) $12 - 9 = 3$

h) $14 - 6 = 8$

i) $14 + 1 = 15$

j) $13 + 6 = 19$

k) $18 + 7 = 25$

l) $14 + 5 = 19$

m) $12 + 4 = 16$

2 Calcula.

a) $15 + 2 = 17$

b) $14 + 5 = 19$

c) $2 + 18 = 20$

d) $18 - 4 = 14$

e) $17 - 3 = 14$

f) $18 - 8 = 10$

g) $16 - 7 = 9$

h) $4 + 16 = 20$

i) $13 + 6 = 19$

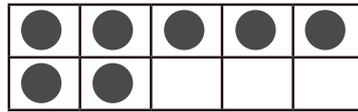
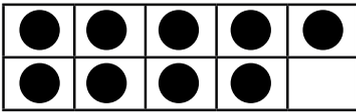
j) $16 + 4 = 20$

k) $19 + 7 = 26$

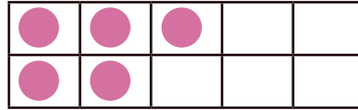
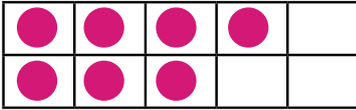
l) $11 + 5 = 16$

m) $15 + 4 = 19$

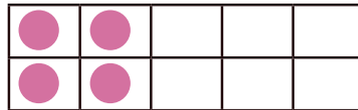
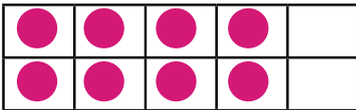
1 Dibujemos.



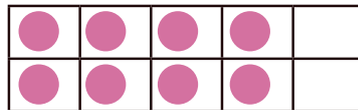
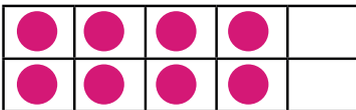
$$9 + 7 = 16$$



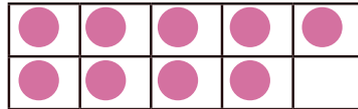
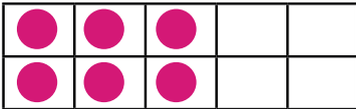
$$7 + 5 = 12$$



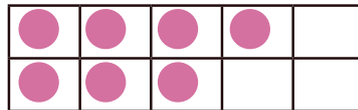
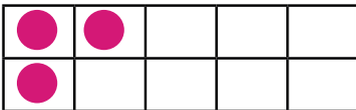
$$8 + 4 = 12$$



$$8 + 8 = 16$$

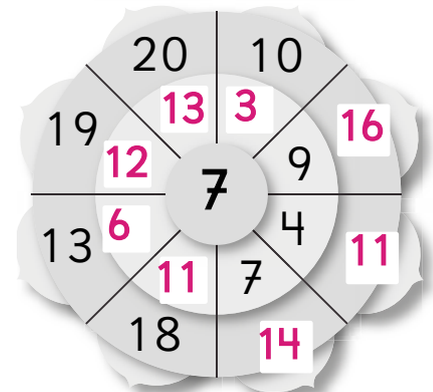
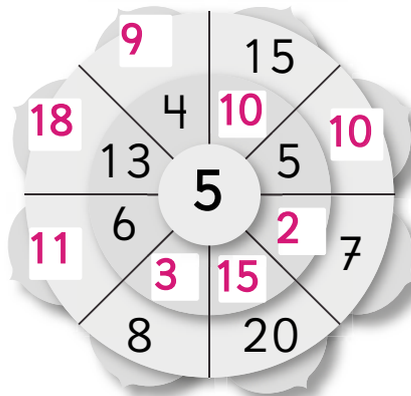
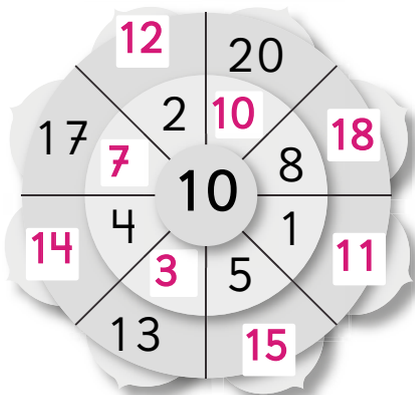


$$6 + 9 = 15$$



$$3 + 7 = 10$$

2 Completa.





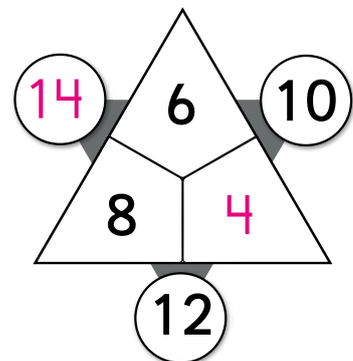
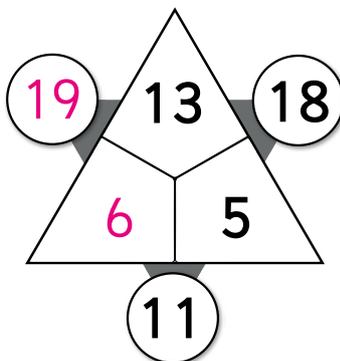
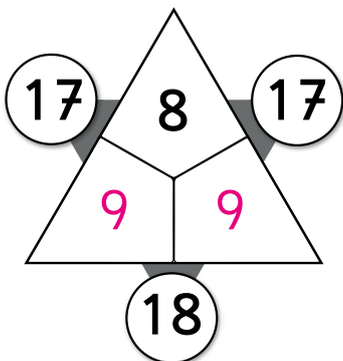
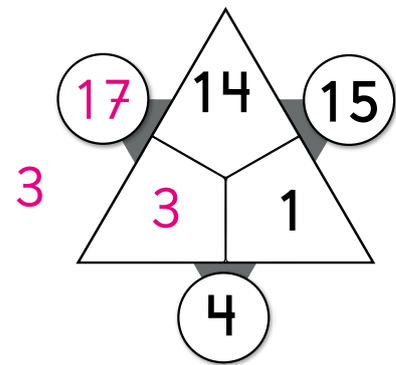
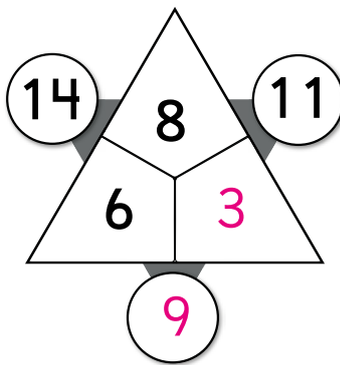
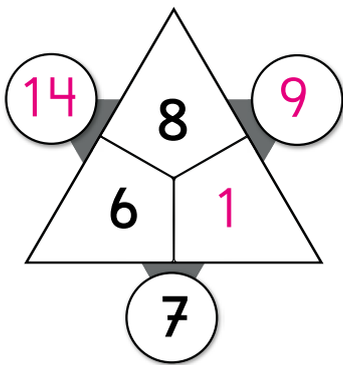
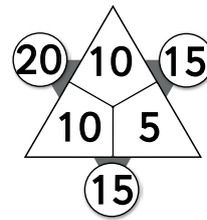
1 Responde.

Si **7** niños juegan con una pelota de fútbol. Llegan **5** niños más. ¿Cuántos juegan ahora?

Respuesta: juegan **12** niños.

2 Calcula.

Suma los números de **2** esquinas y anota el resultado en el círculo.



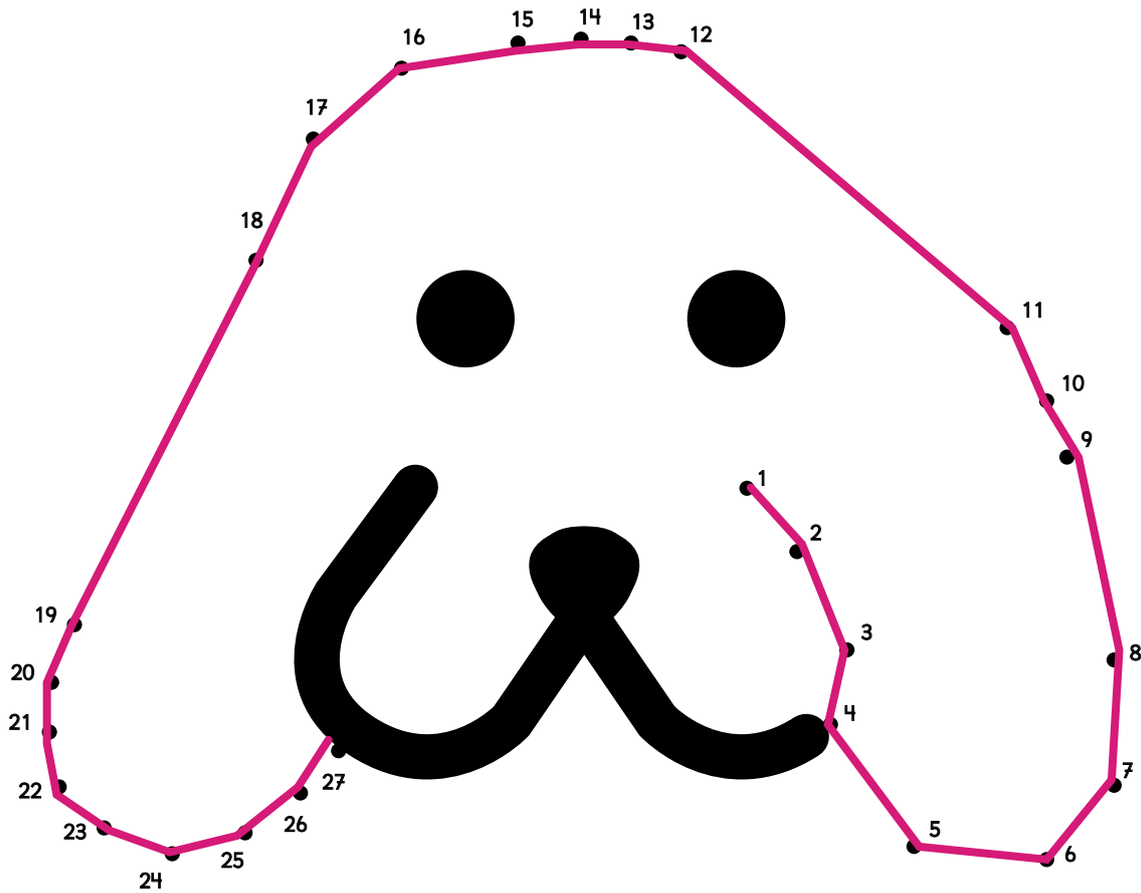


47

Juego 1



Une los números y forma una figura.





Recorta las siguientes fichas y juega al dominó. Recuerda partir con la ficha de "inicio".

