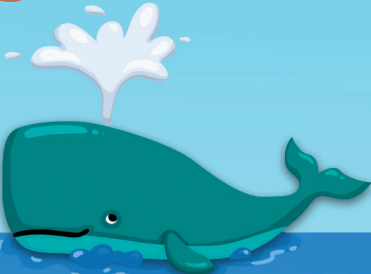


UNIDAD

1

Exploremos la isla





Comienza la exploración









¿Cuántos hay? Pinta.



--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--

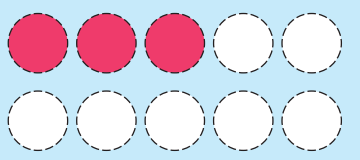
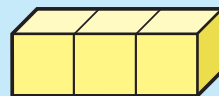
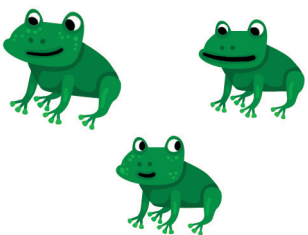




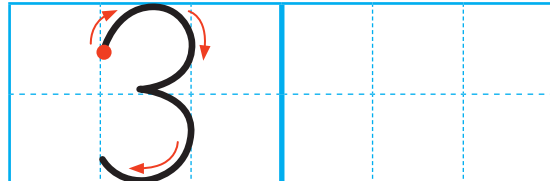
Números hasta 10



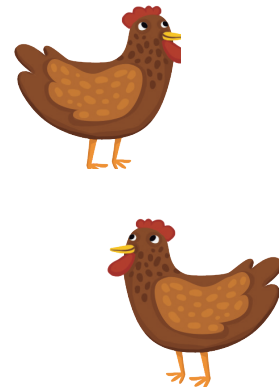
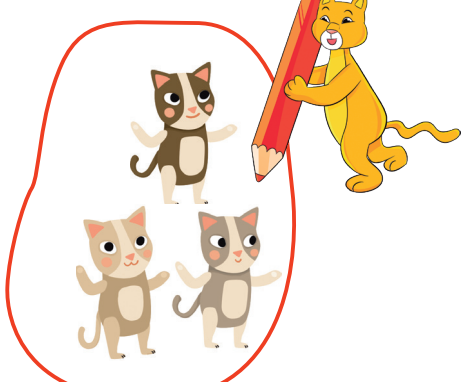
Escribe el número.



3



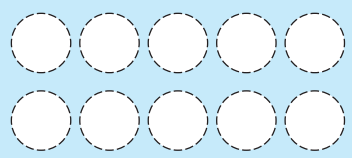
Tres



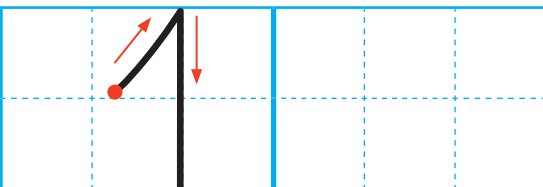


Números del 1 al 5

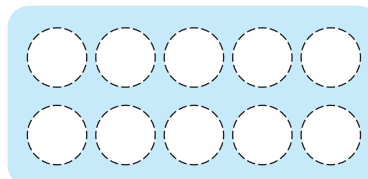
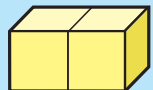
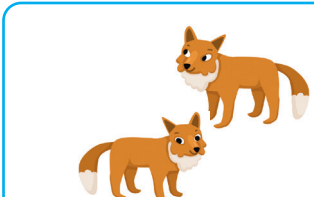
1 ¿Cuántos hay? Pinta y escribe el número.



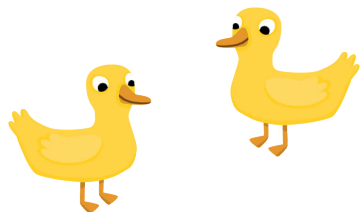
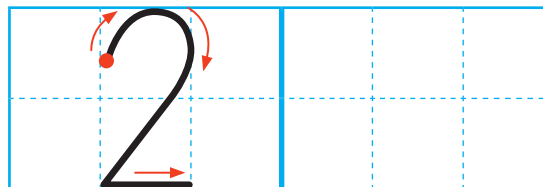
1



Uno

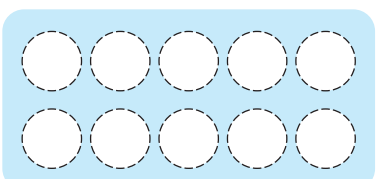
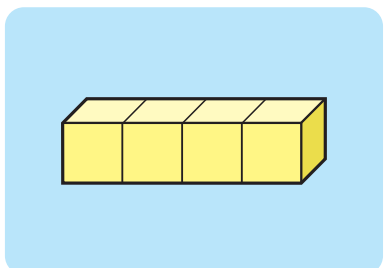
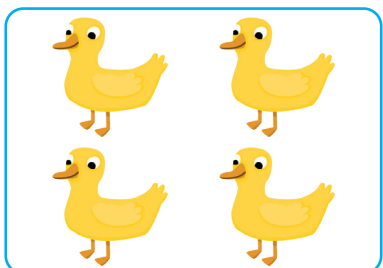
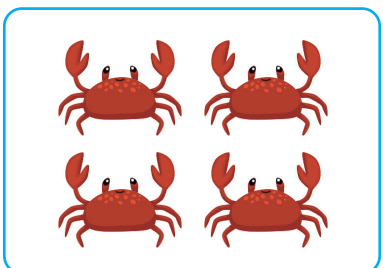


2

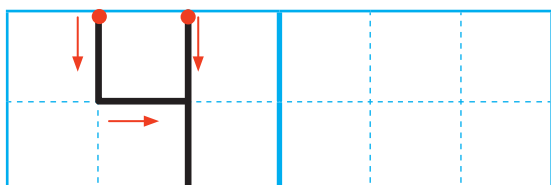


Dos

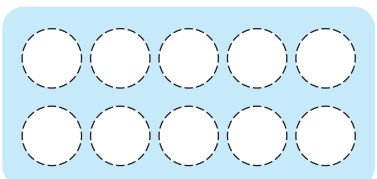
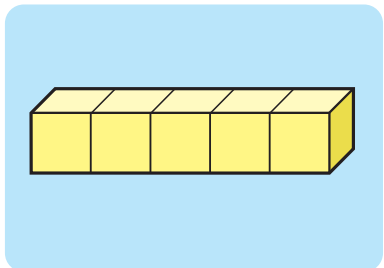
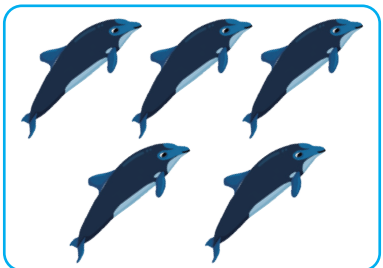
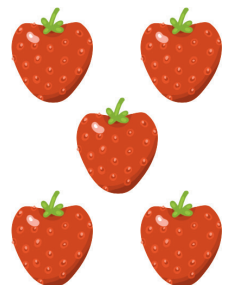




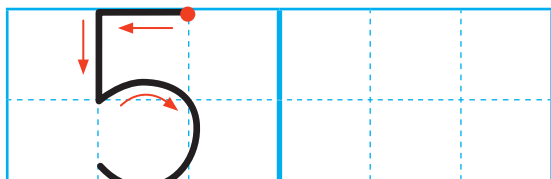
4



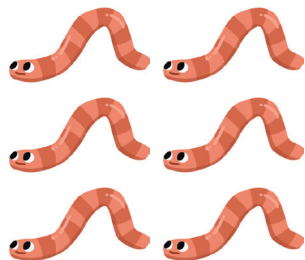
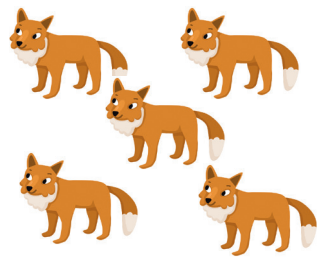
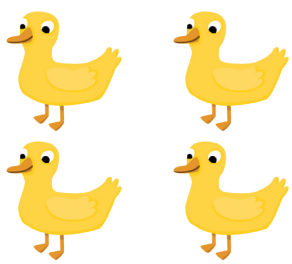
Cuatro



5



Cinco



2



Juguemos.

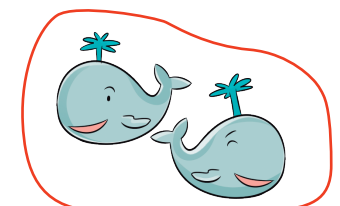


3

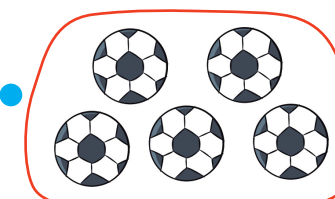
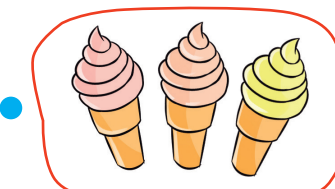
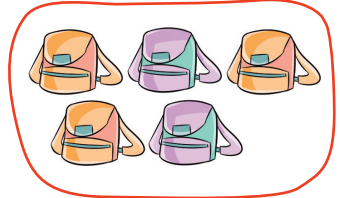
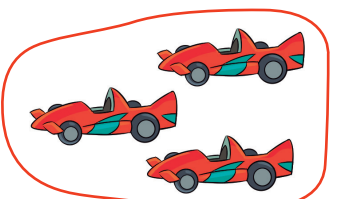
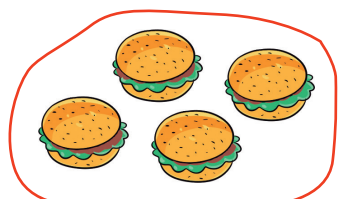
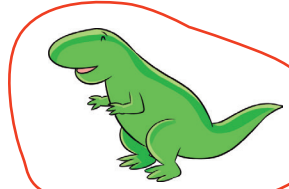
Crea tu libro de los números.



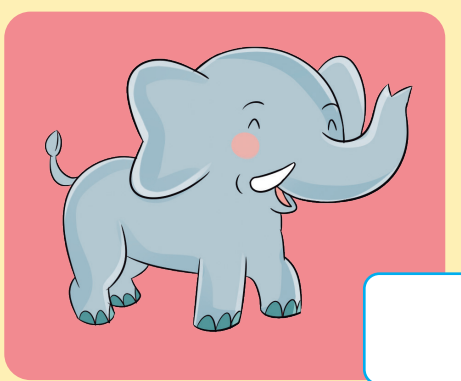
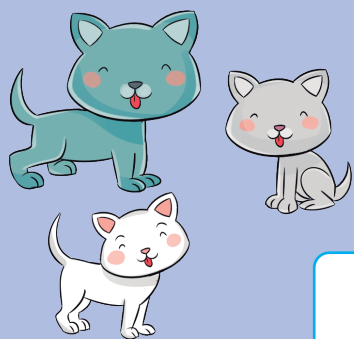
4 Escribe el número y une según corresponda.



1

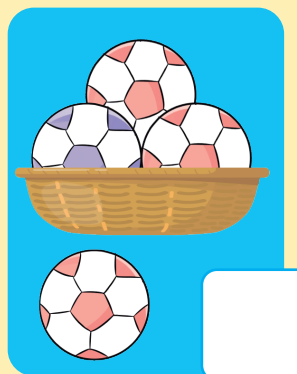
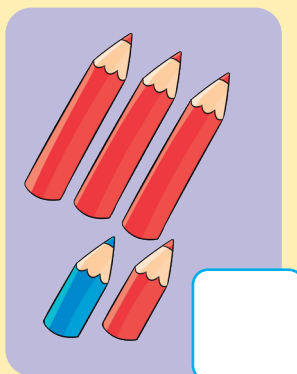
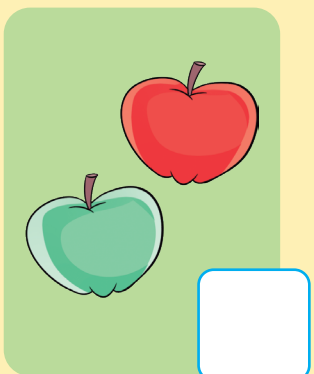
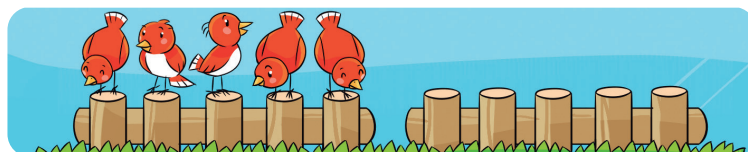
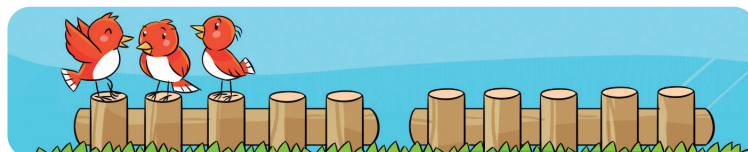
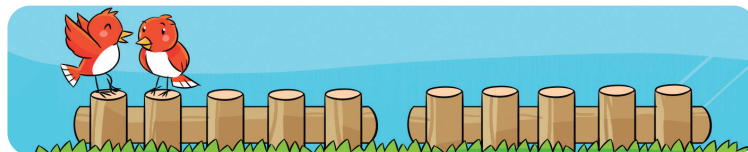
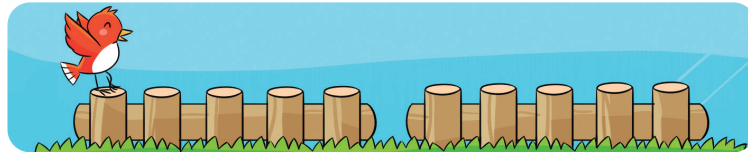


5 ¿Cuántos hay? Escribe el número.



6

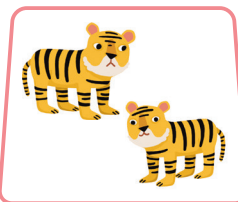
¿Cuántos hay? Pinta y escribe el número.

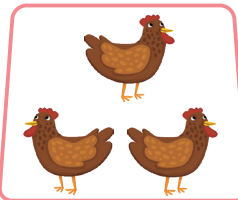


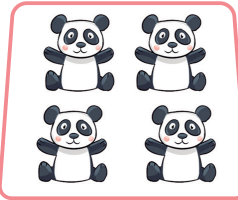
Practica

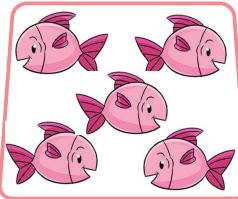
1 Escribe el número.



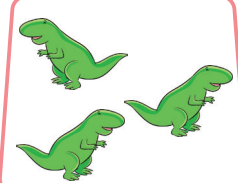


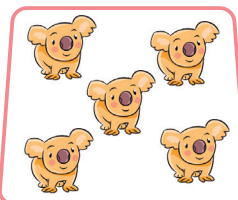


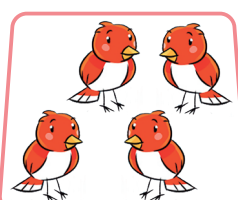


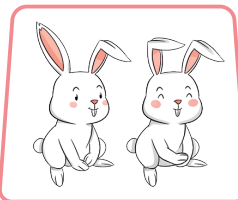


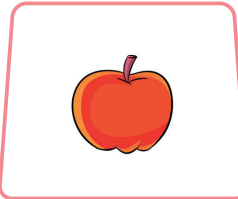
2 ¿Cuántos hay?
Escribe el número.











Lee.

1

uno

2

dos

3

tres

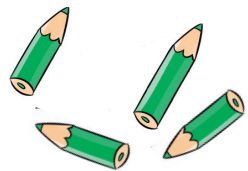
4

cuatro

5

cinco

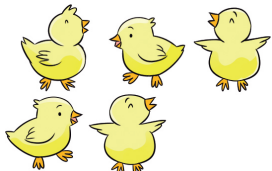
3) Une con el número que corresponde.



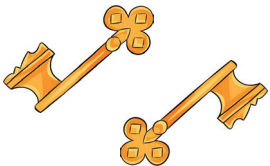
1



2



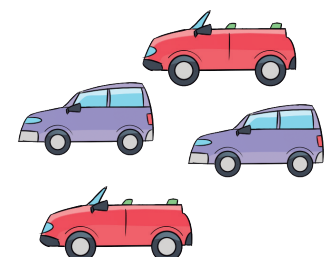
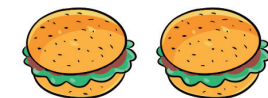
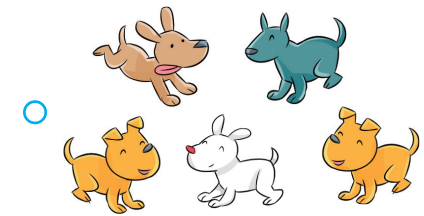
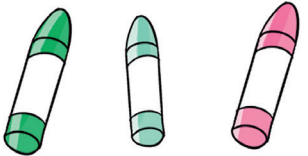
3



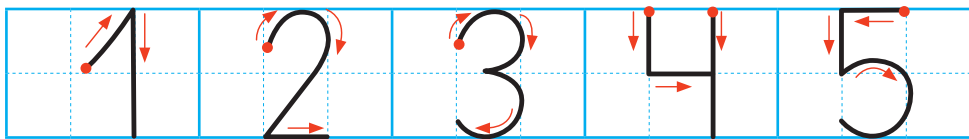
4



5



Escribe.



4 ¿Cuántos hay? Pinta.

1



2



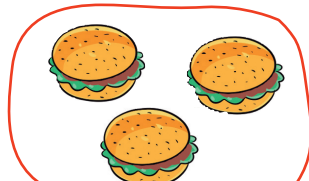
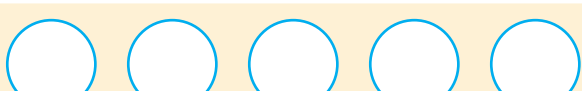
3



4



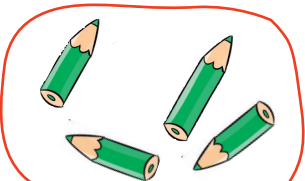
5



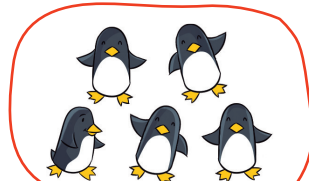
--	--	--	--	--



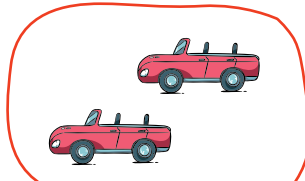
--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

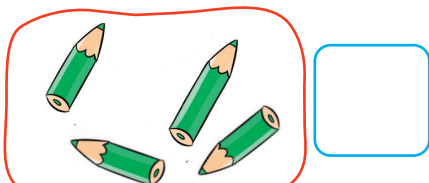
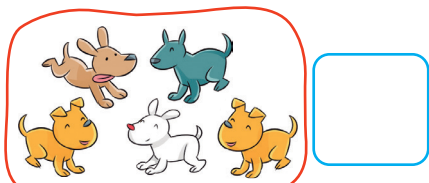
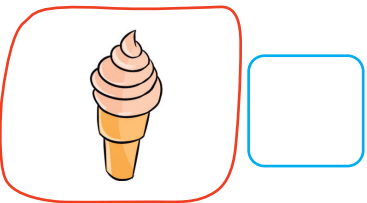
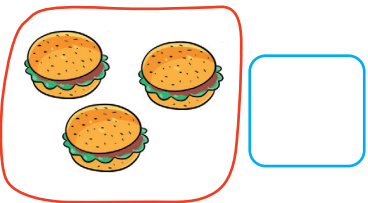
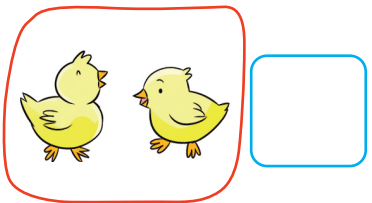


--	--	--	--	--

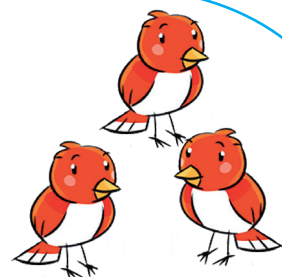
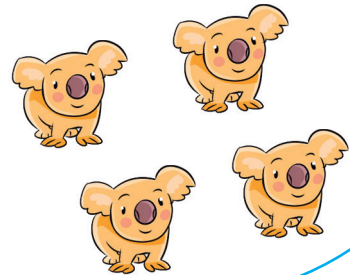
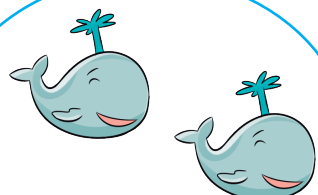


--	--	--	--	--

5 ¿Cuántos hay?



6 ¿Cuántos hay? Escribe el número.

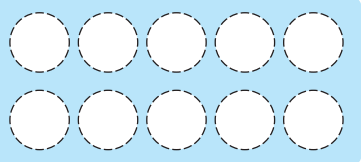
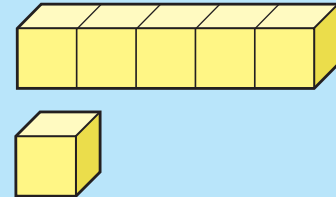
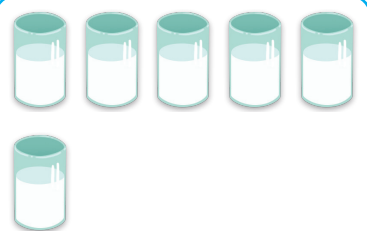
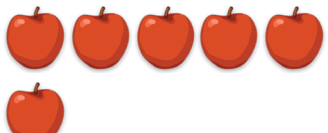


Exploraremos el laberinto



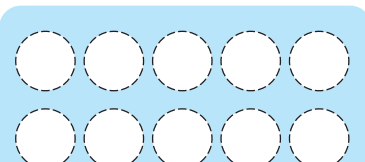
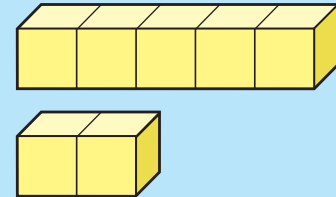
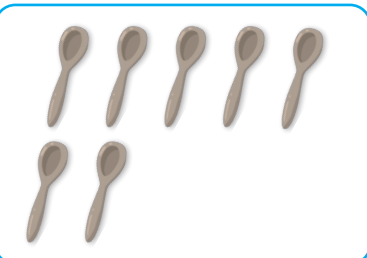
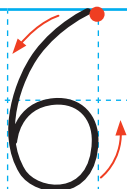
Números del 6 al 10

1 ¿Cuántos hay? Pinta y escribe el número.



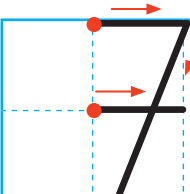
6

Seis

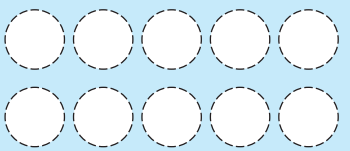
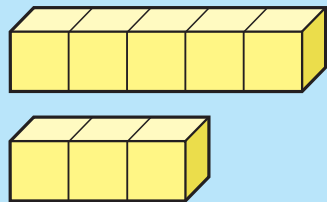
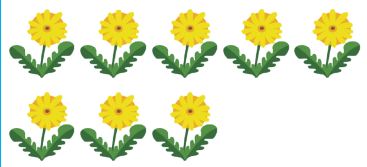


7

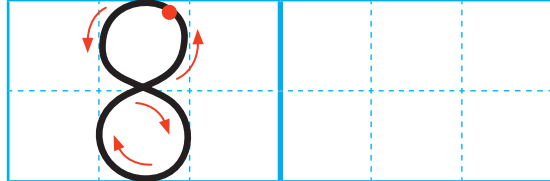
Siete



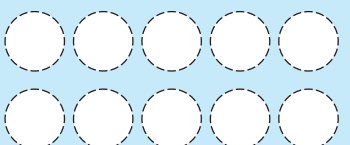
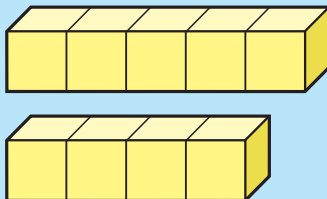
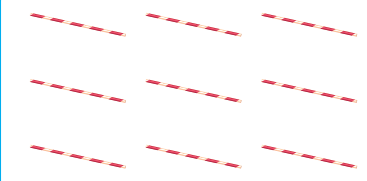




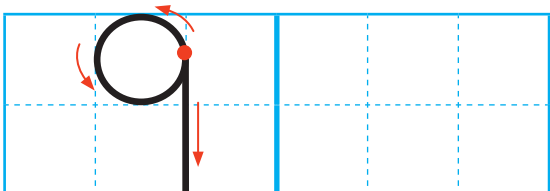
8



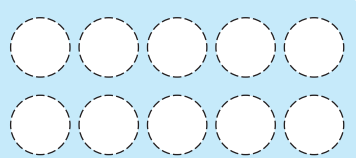
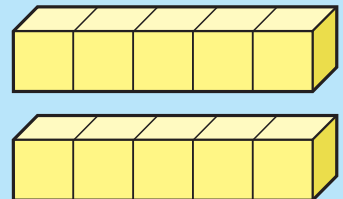
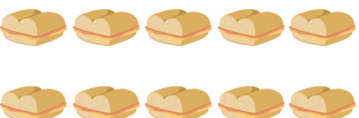
Ocho



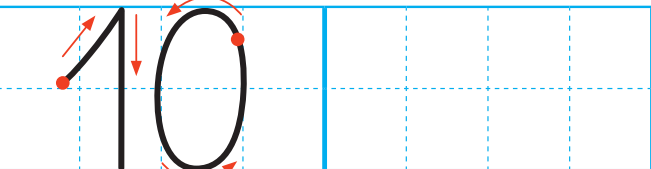
9



Nueve

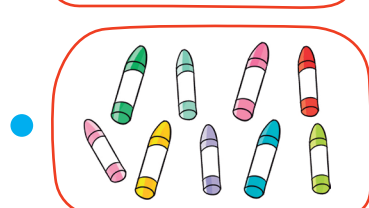
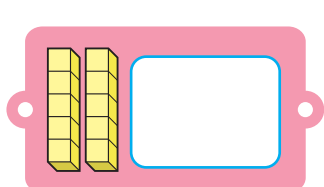
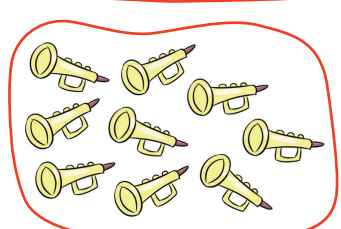
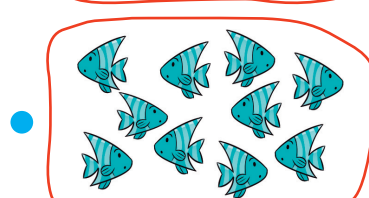
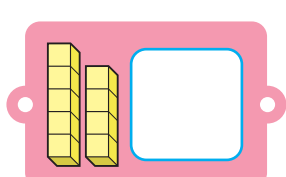
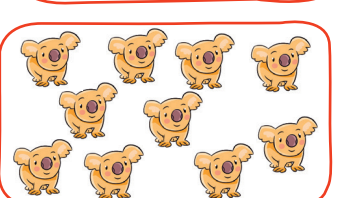
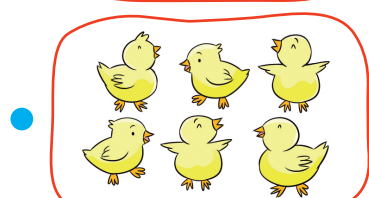
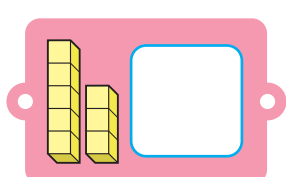
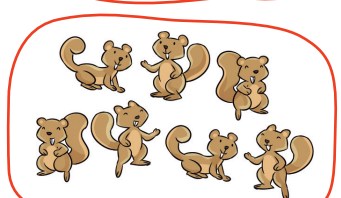
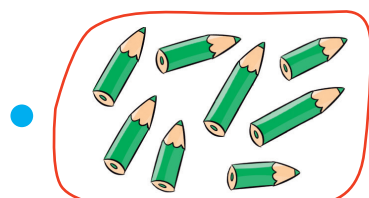
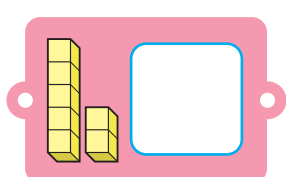
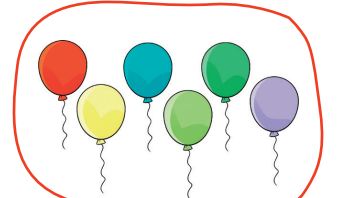
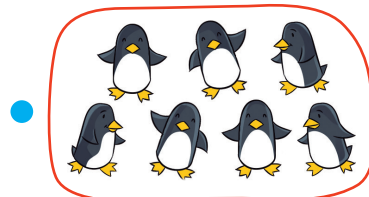
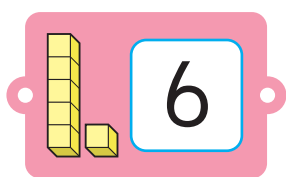


10

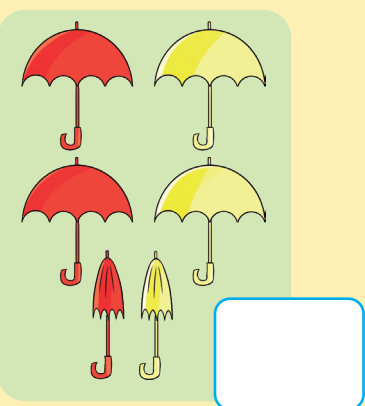
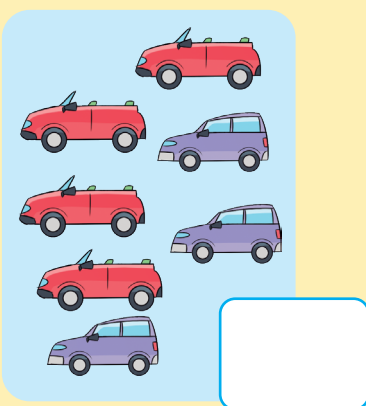


Diez

2 Escribe el número y une según corresponda.



3 ¿Cuántos hay? Escribe el número.



4

¿Cuántos hay? Pinta y escribe el número.



--



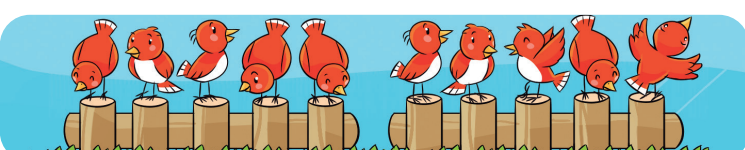
--



--



--



--



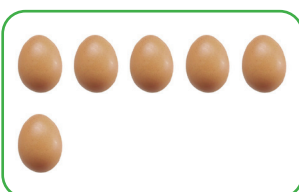
--

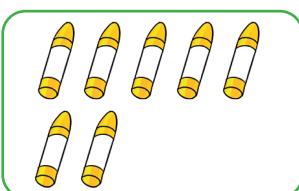


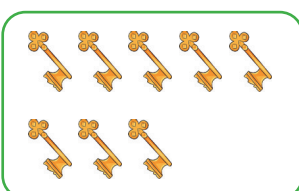
--

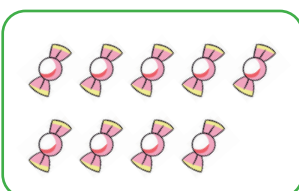
Practica

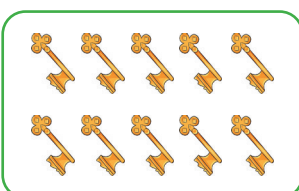
1 Escribe el número.



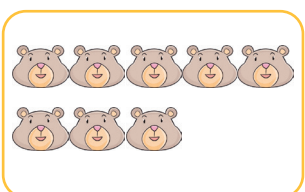


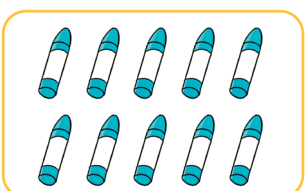




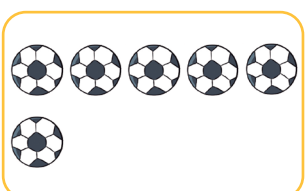


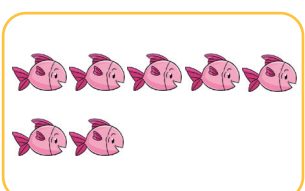
2 ¿Cuántos hay?
Escribe el número.











Lee.

6

seis

7

siete

8

ocho

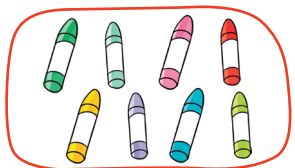
9

nueve

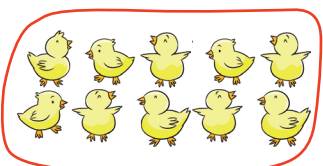
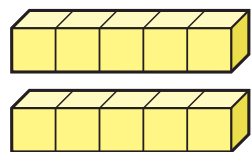
10

diez

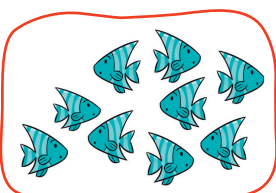
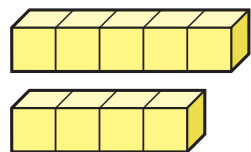
3) Une con el número que corresponde.



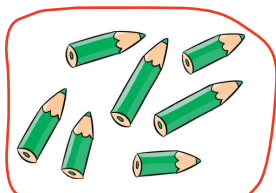
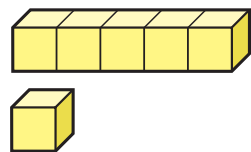
6



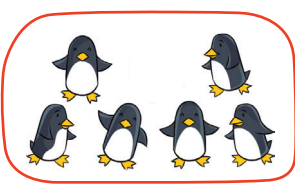
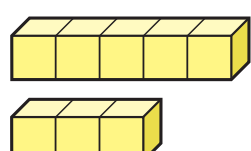
7



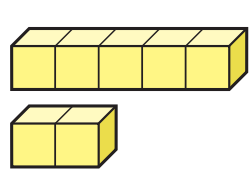
8



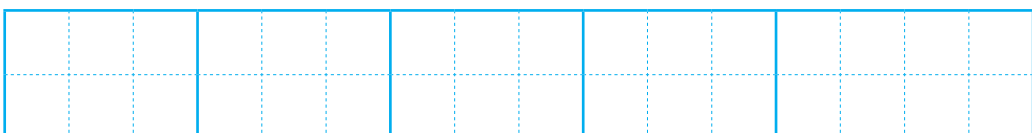
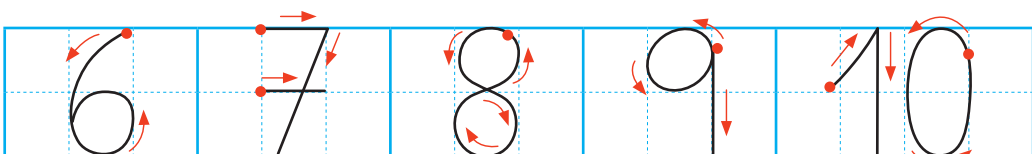
9



10



Escribe.

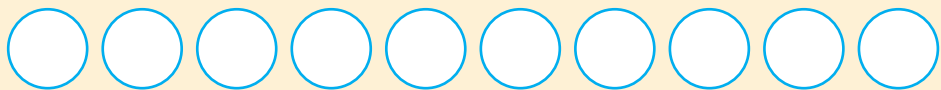


4 ¿Cuántos hay? Pinta.

6



7



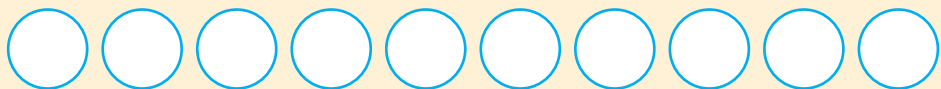
8



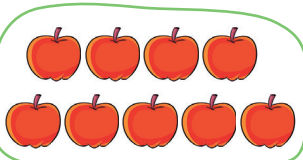
9

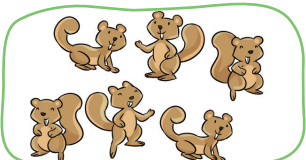


10

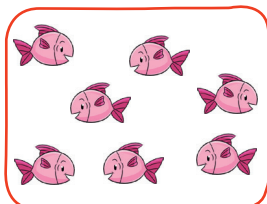
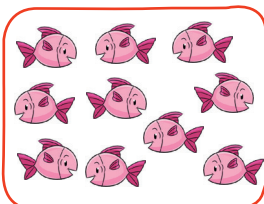
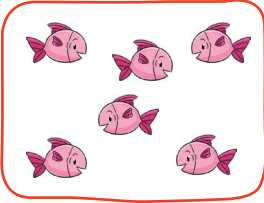
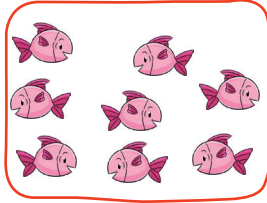
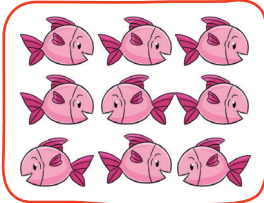




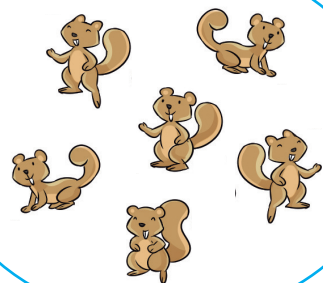
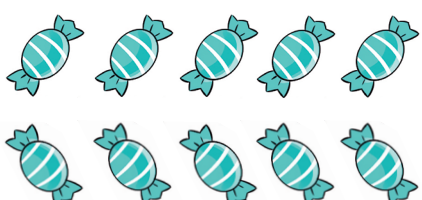
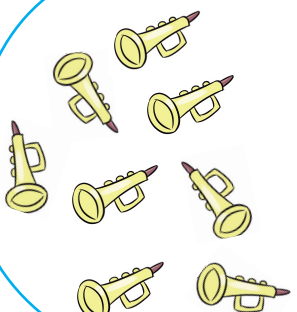
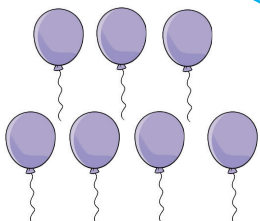
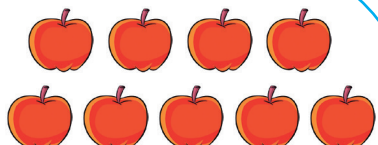




5 ¿Cuántos hay?

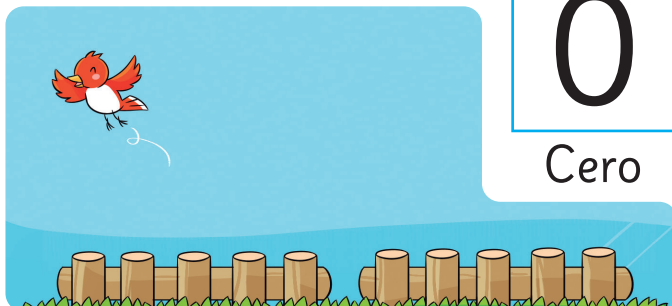


6 ¿Cuántos hay? Escribe el número.



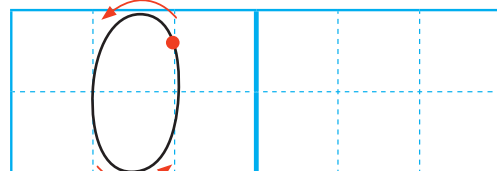
El cero

- 1 Escribe el número.

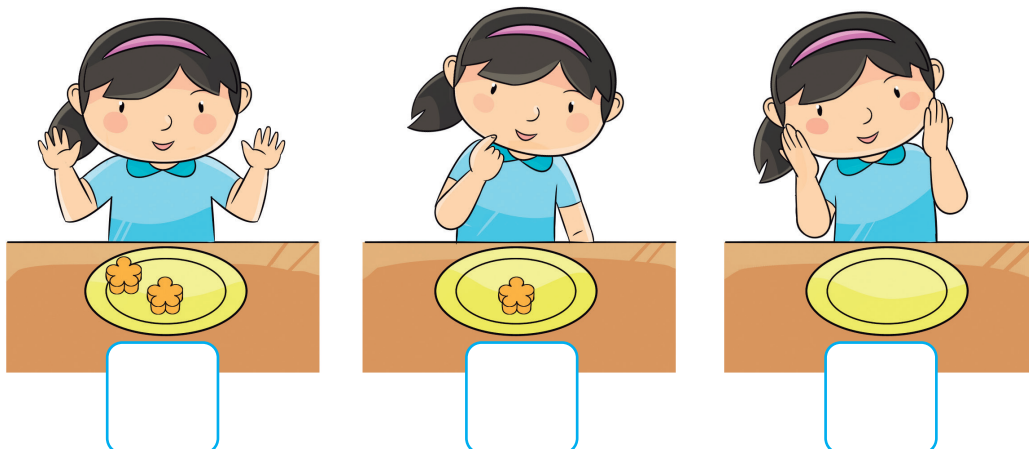


0

Cero



- 2 ¿Cuántas hay? Escribe el número.

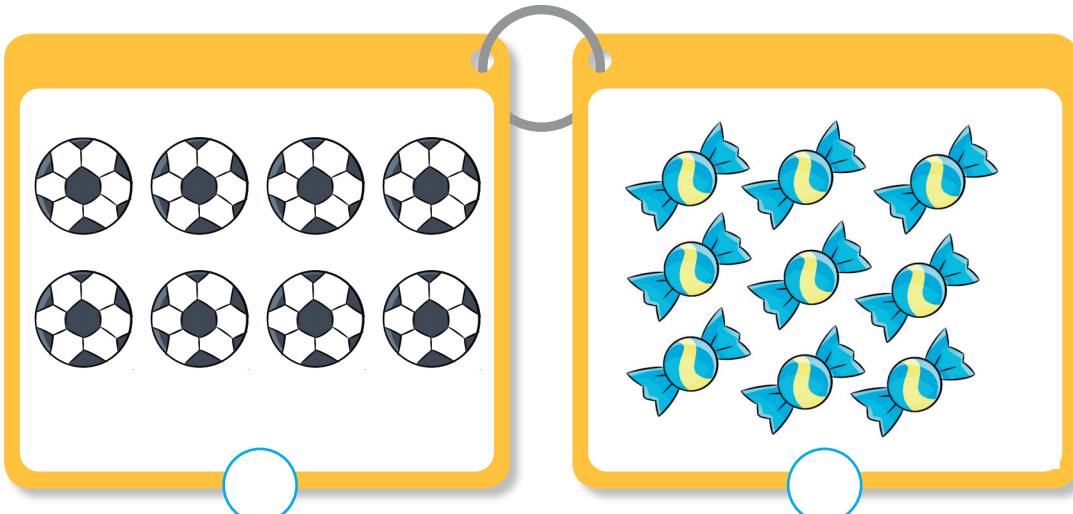
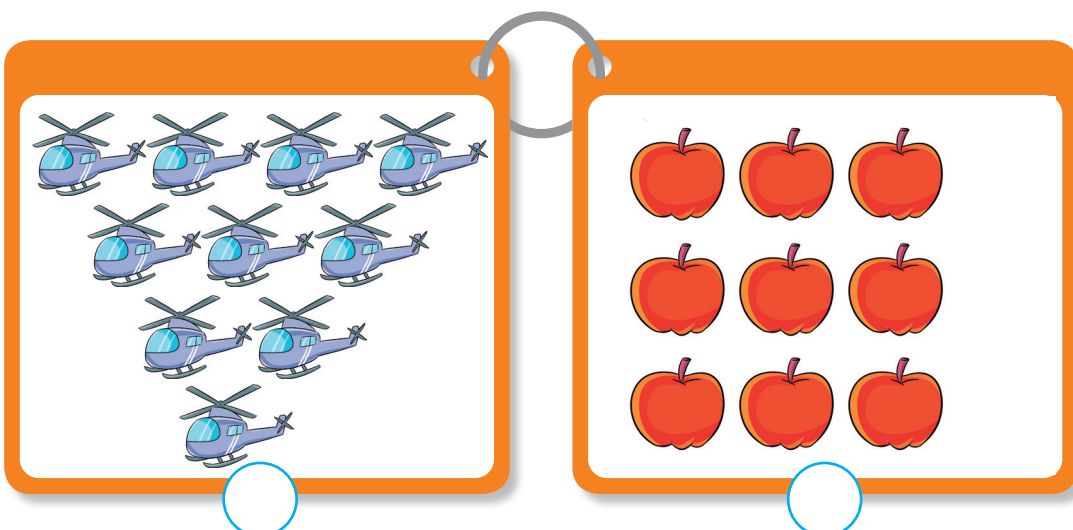
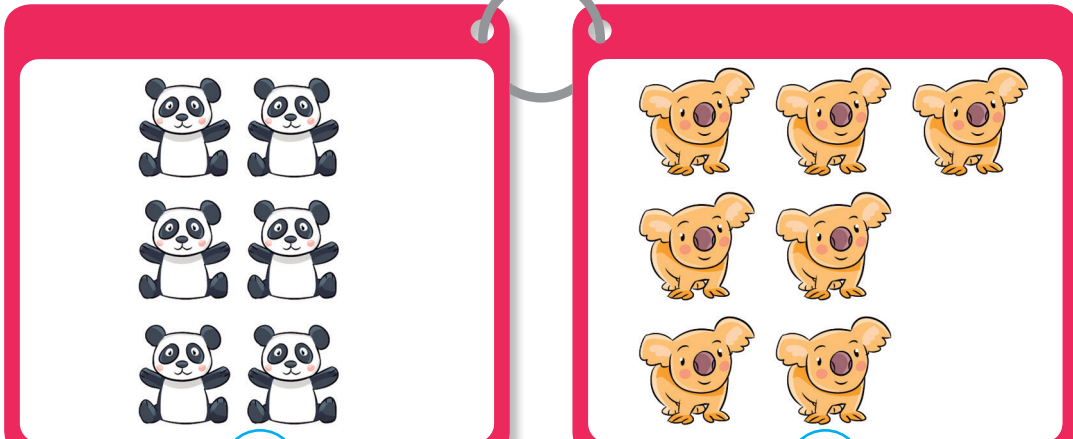


- 3 ¿Cuántas argollas acertó cada uno? Escribe el número.



Comparar y ordenar

1 ¿Dónde hay más? Marca con una X.



2



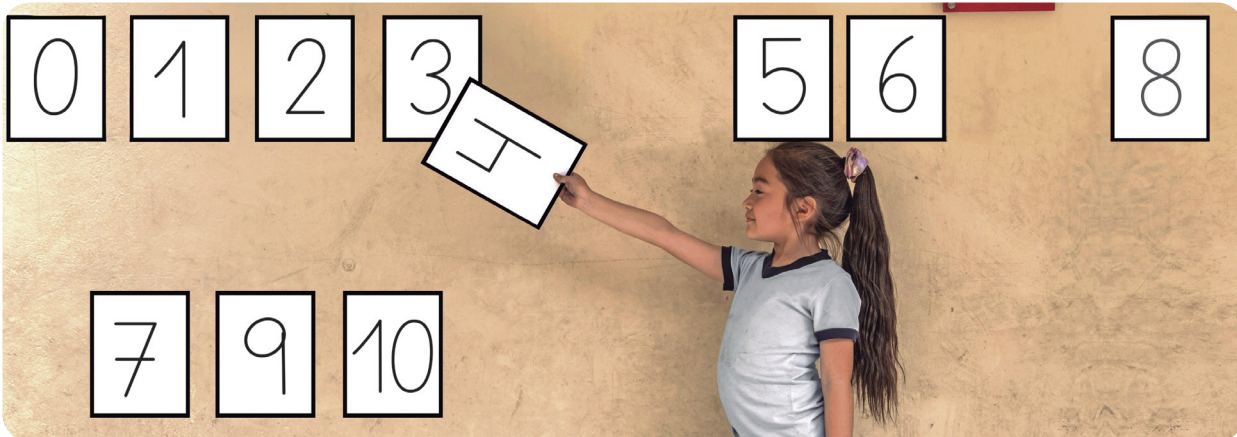
¿Cuál es mayor?



3

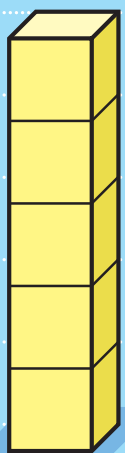
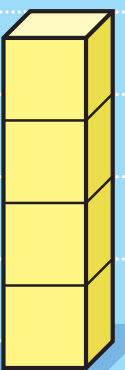
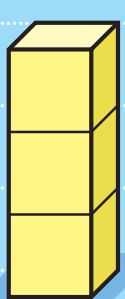


Ordenemos las tarjetas.

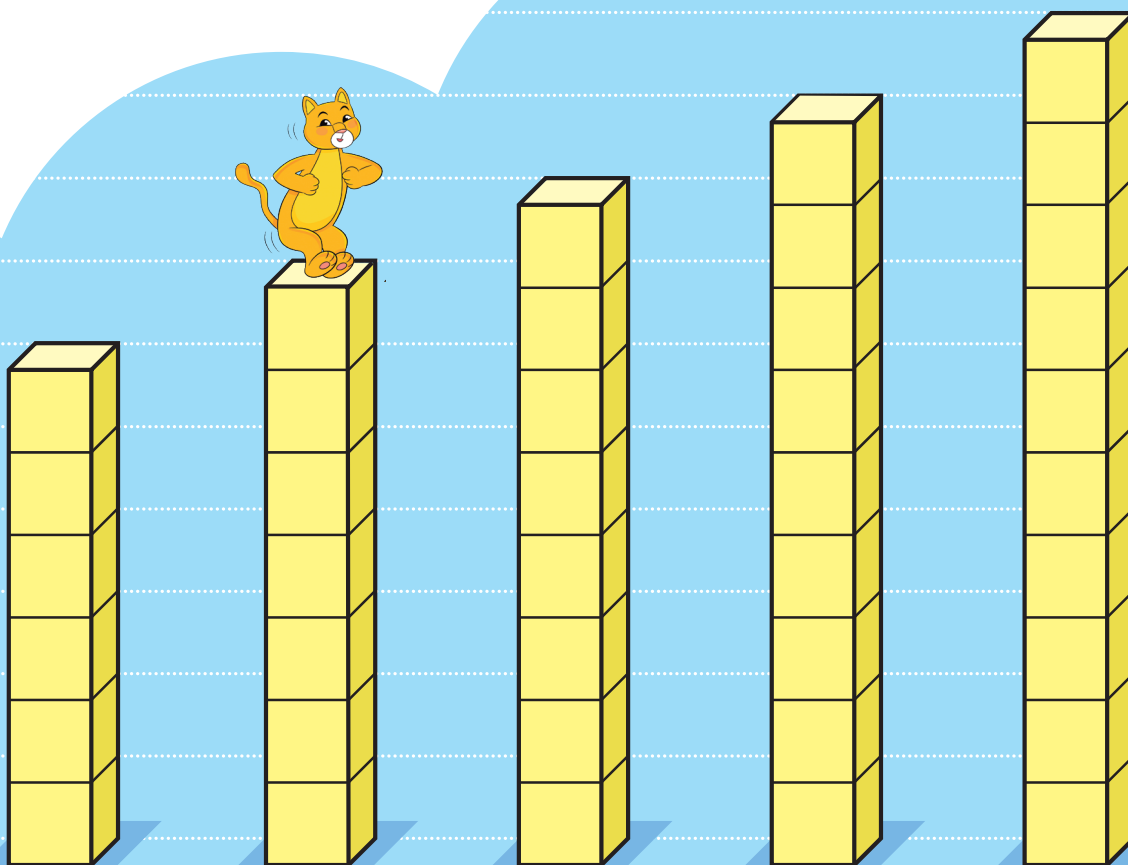
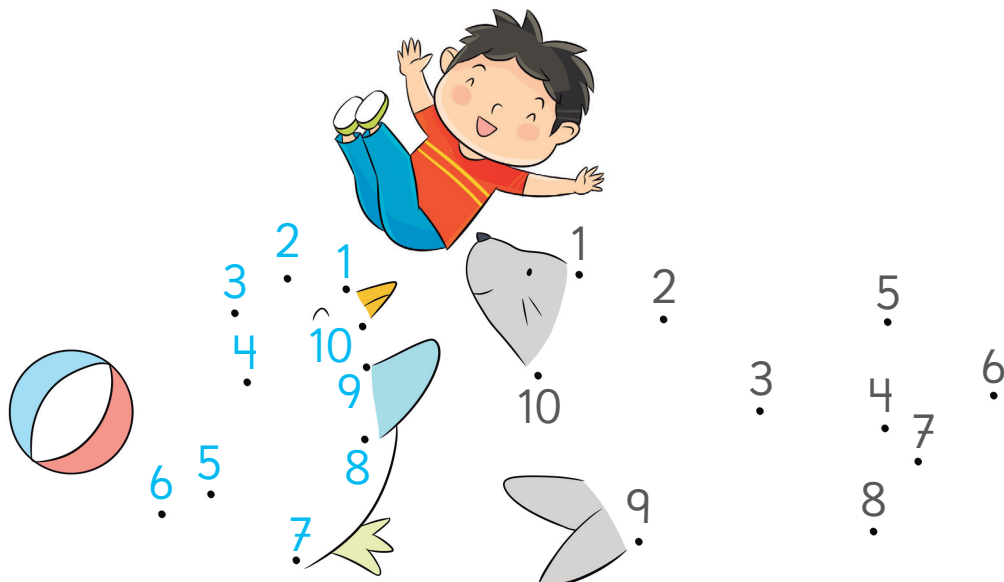


4

Escribe el número.

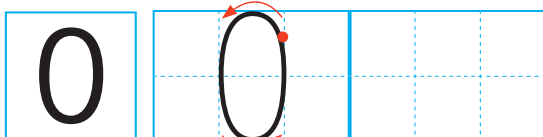


5 Une los puntos en orden.

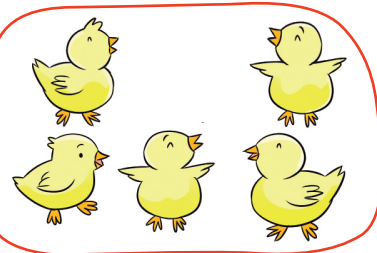


Practica

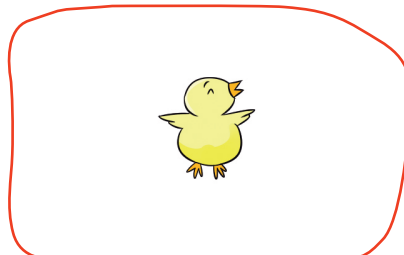
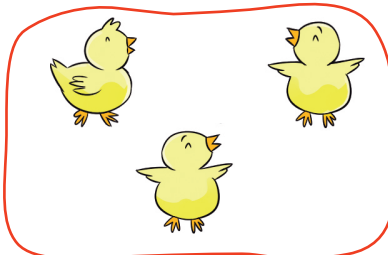
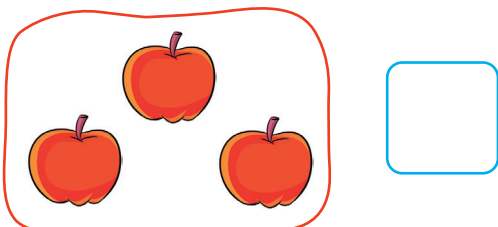
1 Escribe.



3 ¿Cuántos hay?



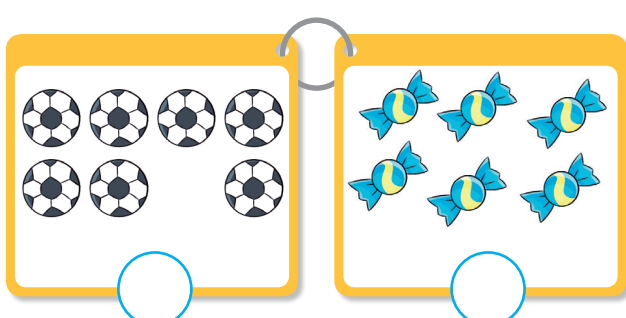
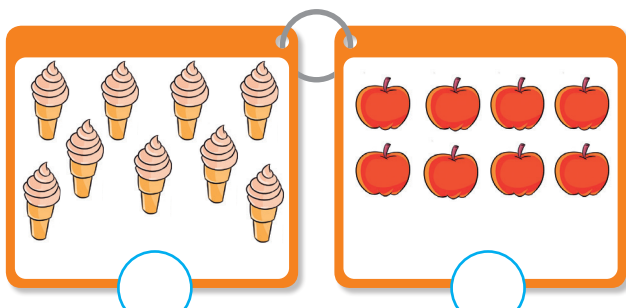
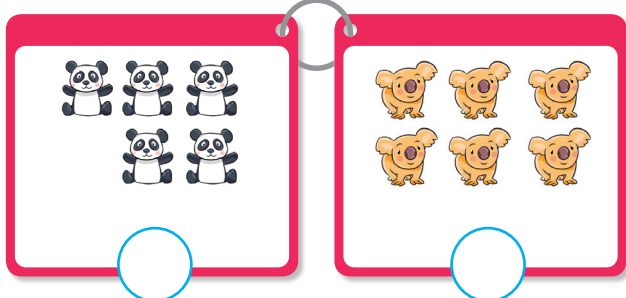
2 ¿Cuántos hay?



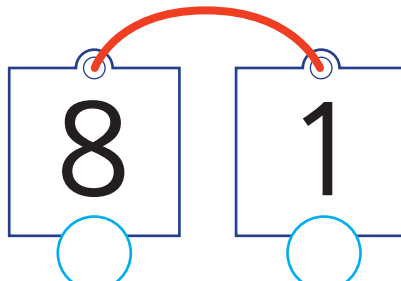
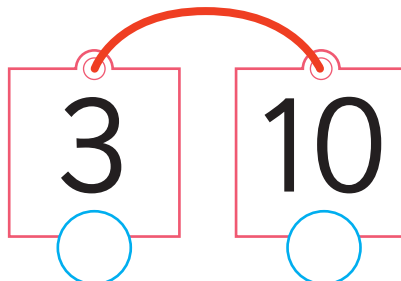
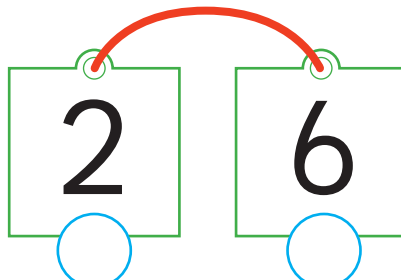
Lee y escribe.



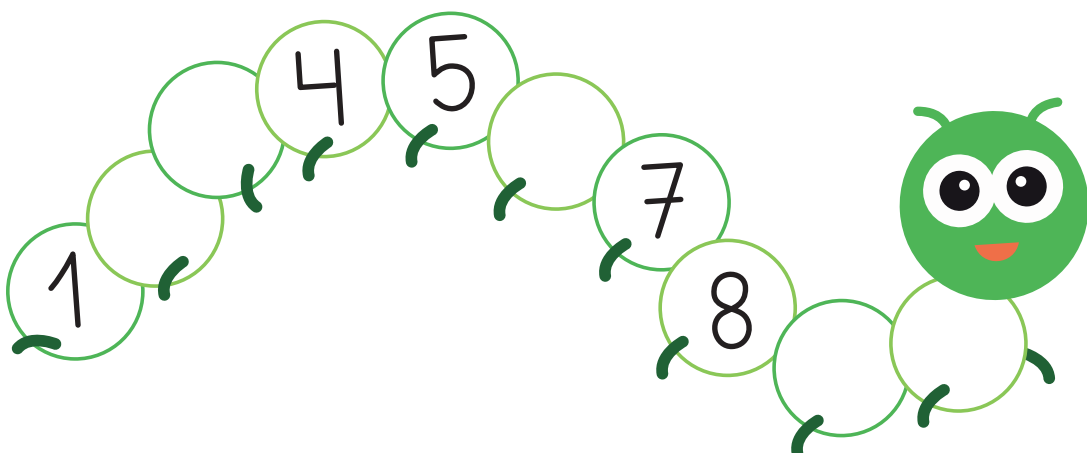
4 ¿Dónde hay menos?
Marca con una X.



5 Marca el número mayor.



6 Completa la cuncuna con los números que le faltan.



Formemos parejas



Componer y descomponer números hasta 10



1



Juega cachipún con tu profesora o profesor.

Si ganas, dibuja un

Si pierdes o empatas, un

Resultados de Ana, José y Paula:



¿Qué podemos decir de sus resultados?



¿Cuántas veces ganó?

Ana

José

Paula

¿Cuántas veces perdió o empató?

Ana

José

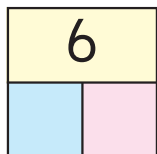
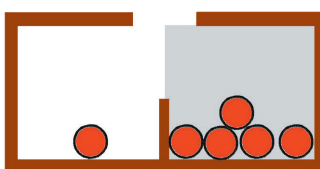
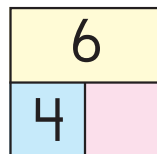
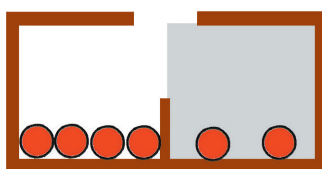
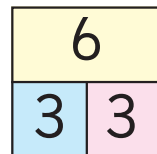
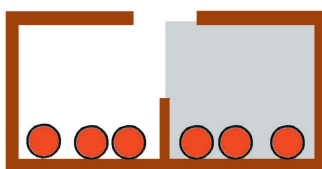
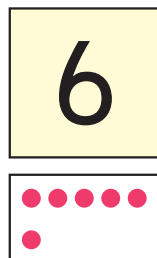
Paula

2

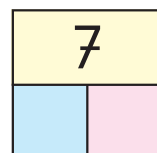
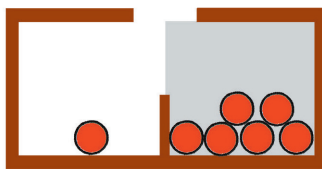
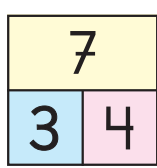
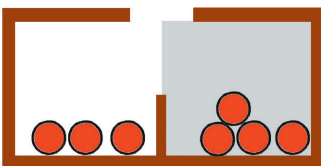
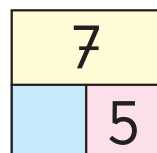
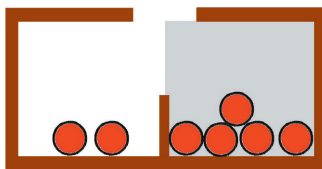
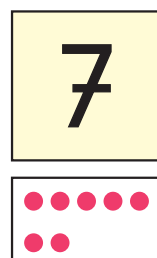


Completa con los números que corresponden.

A.



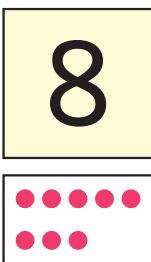
B.



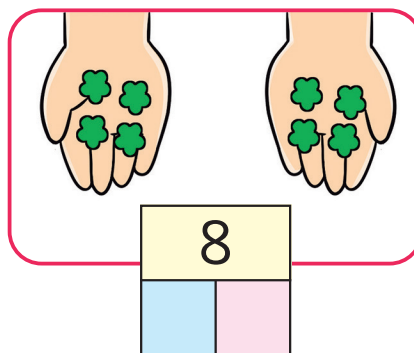
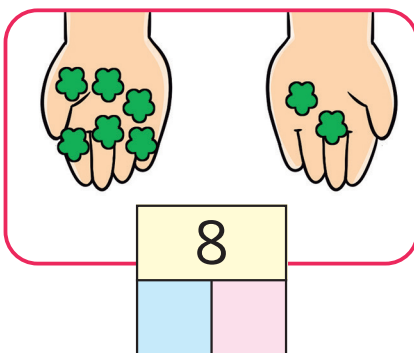
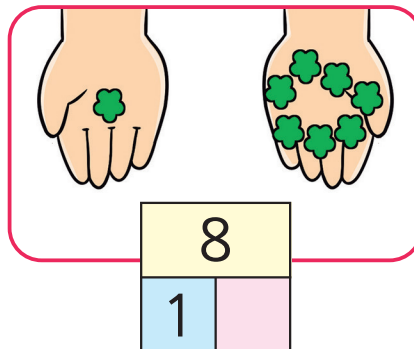
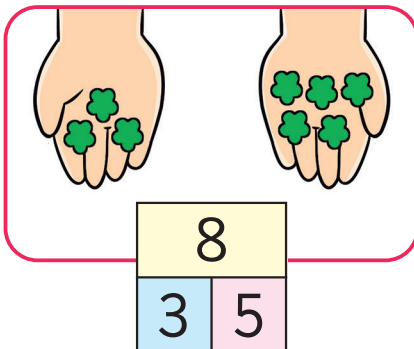
3



Completa con los números que corresponden.



Tengo 8 flores.



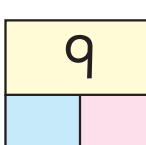
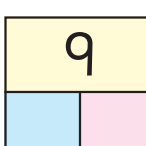
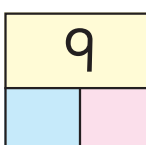
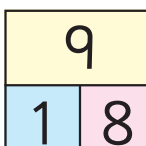
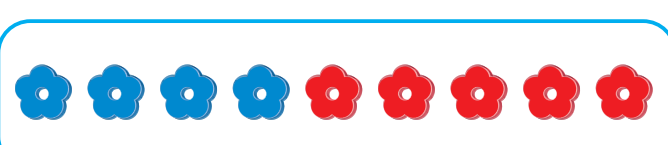
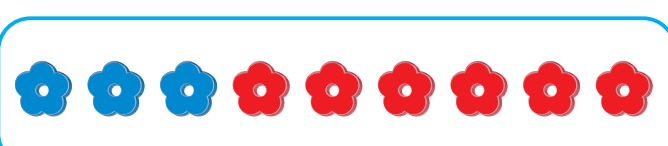
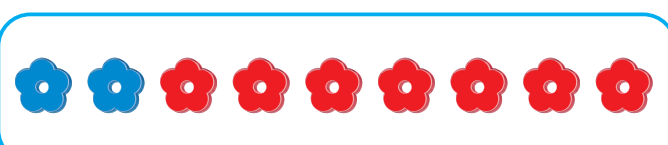
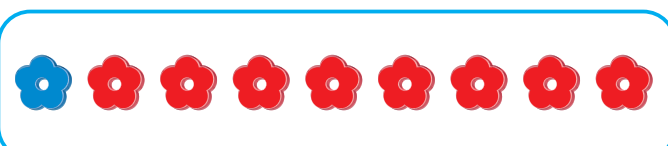
4



Completa con los números que corresponden.

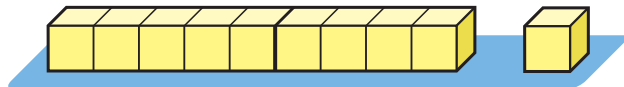
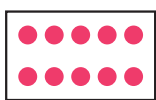


Tengo 9 flores.



5 Completa.

10



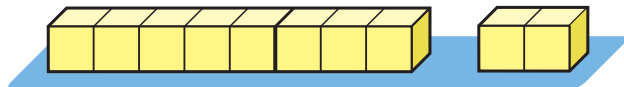
9

y

1

10

9



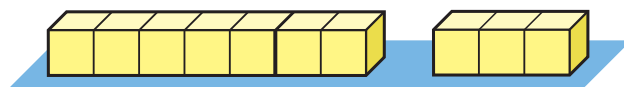
8

y

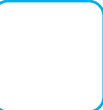


10

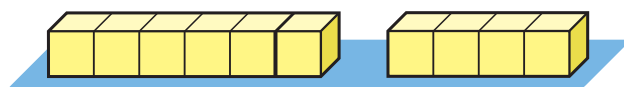
8



y



10



y



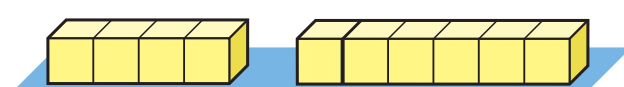
10



y



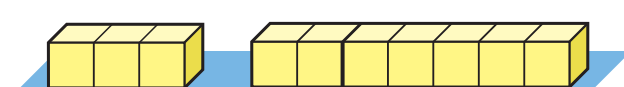
10



y



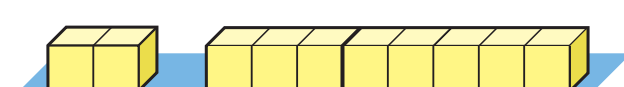
10



y



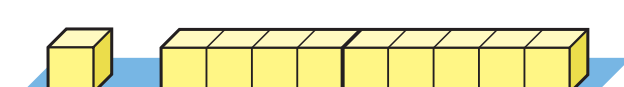
10



y



10



y



10

¿Cuáles son similares?

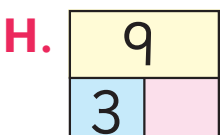
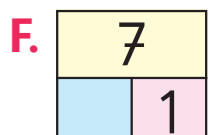
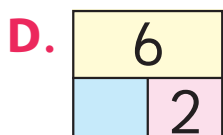
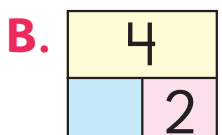
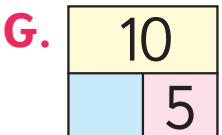
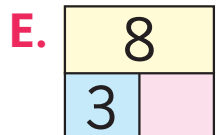
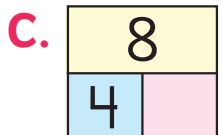
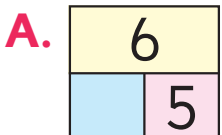
9 y 1 son 10

1 y 9 son 10...

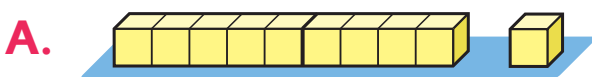


Practica

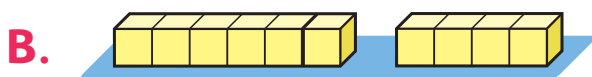
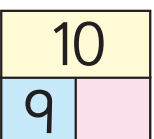
1 Completa con los números que corresponden.



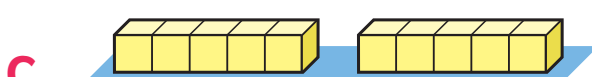
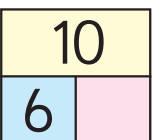
2 Completa.



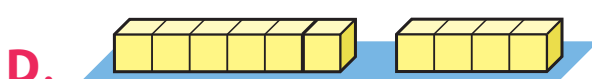
9 y



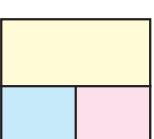
6 y



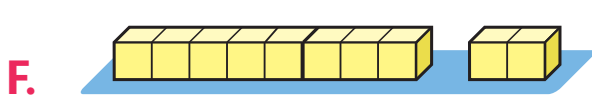
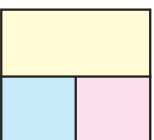
5 y



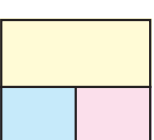
y 4



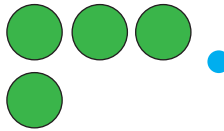
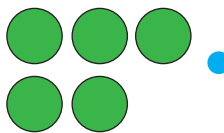
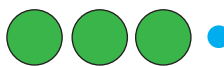
3 y



8 y



3 Une para hacer 6.



4 Une para hacer 7.



5 Responde.

A. 3 y 5 son .

D. 7 es y 3.

B. 7 y son 10.

E. 10 es 8 y .

C. y 2 son 8.

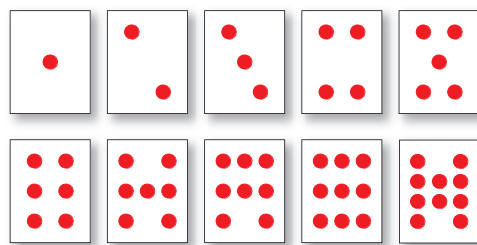
F. 6 y son 9.

Juguemos con cartas del 1 al 10



- 1 Revisa las cartas de Paula y José.

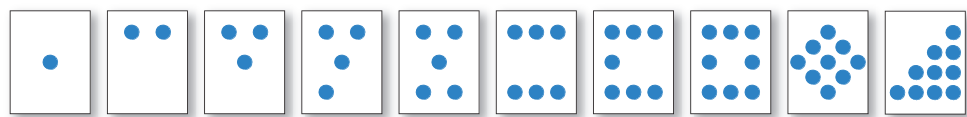
Cartas de Paula.



10 es 4, 2 y 4.



Cartas de José.

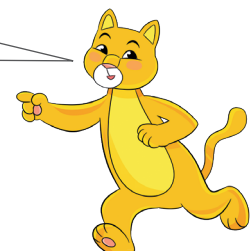


- 2 Utiliza las cartas del **Recortable 1** y juega a formar 10.



¿Cuáles cartas
son más fáciles
de contar?

Revuelvan y
repartan las cartas.



¡5 y 5 son 10!







¿Qué animal está en la segunda bandera?



Los primeros 4 niños desde adelante.



El cuarto niño desde adelante.



1 Pinta.

Los 2 primeros carros desde adelante.



El segundo carro desde adelante.



El tercer carro desde atrás.



2

Pensemos cuántas personas hay en total en la fila.

Estoy en el cuarto lugar de la fila.



Estoy en el séptimo lugar de la fila.

¿Cuántas personas hay delante de Ana?



A. Hay personas en la fila.

B. ¿En qué lugar está Paula?

Respuesta: Está en el lugar.

3

Pensemos en qué lugar están ahora.

Ahora estoy 1° en la fila.



Primero	1°
Segundo	2°
Tercero	3°
Cuarto	4°
Quinto	5°
Sexto	6°
Séptimo	7°
Octavo	8°
Noveno	9°
Décimo	10°

A. ¿En qué lugar está Ana?

Respuesta: Está en el lugar.

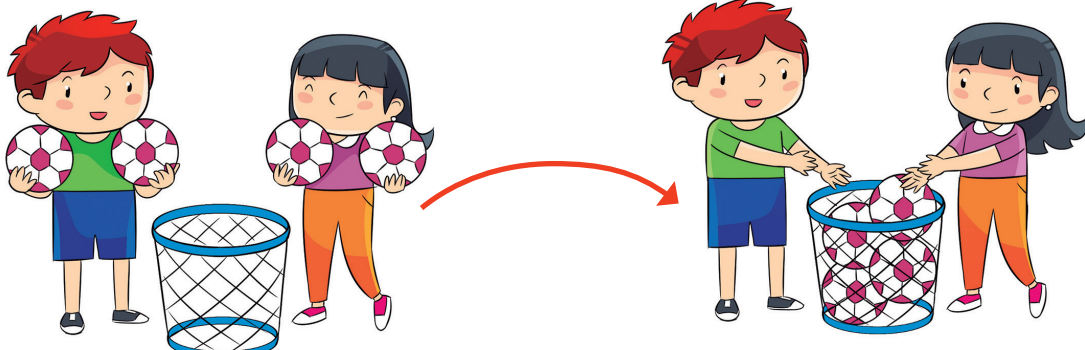
B. Encierra la persona que está en el 4° lugar.

Juntar

1



Observa las imágenes y cuenta una historia.



Hay

balones.

Hay

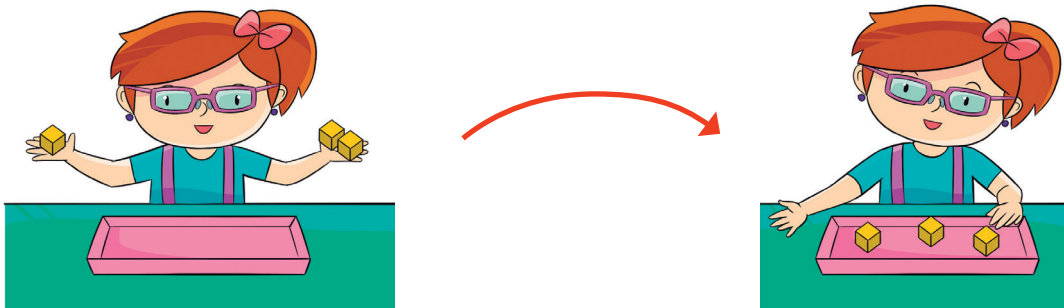
balones.

Hay

balones en total.

2

Inventa una historia usando cubos.



Hay

cubo.

Hay

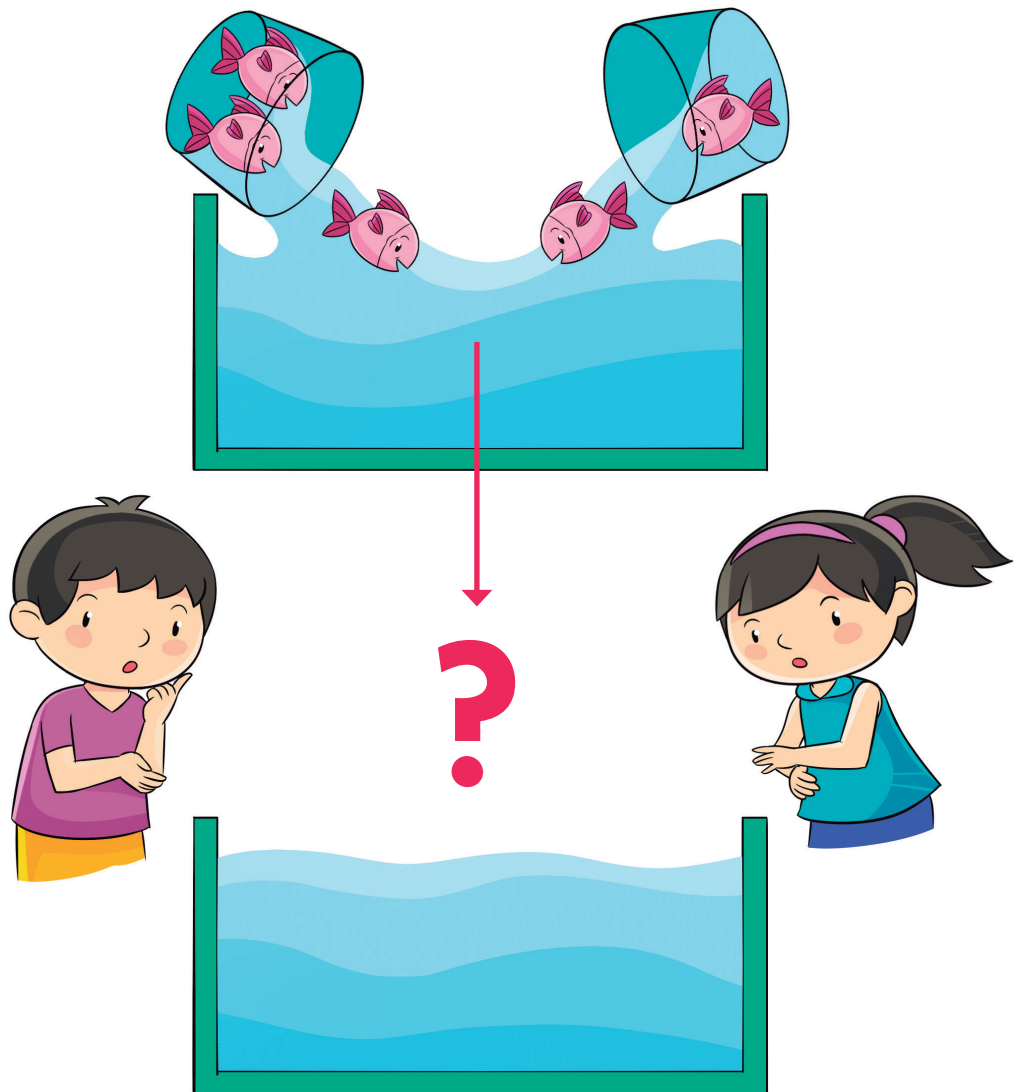
cubos.

Hay

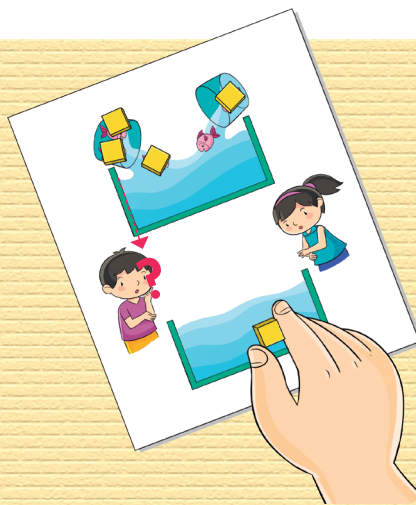
cubos en total.

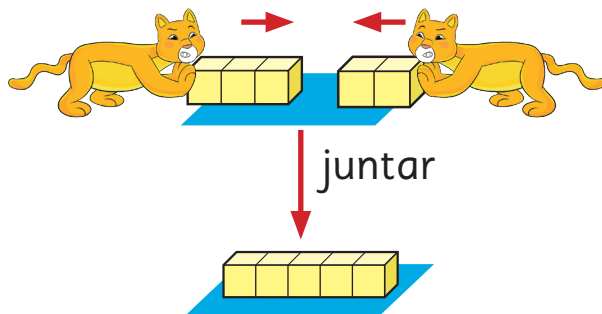
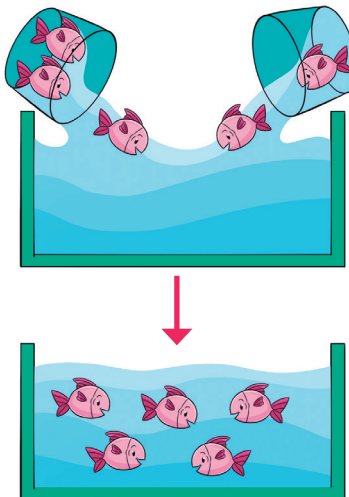
¿Cuántos hay en total?

1  ¿Cuántos peces hay en total?



Representa la historia
usando cubos.





3 + 2 es una
expresión matemática.

Juntando 3 y 2 se obtiene 5.

Frase numérica: $3 + 2 = 5$

3 más 2 es igual a 5.

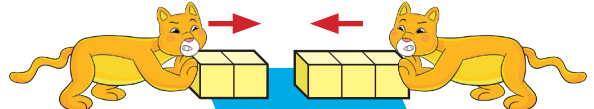
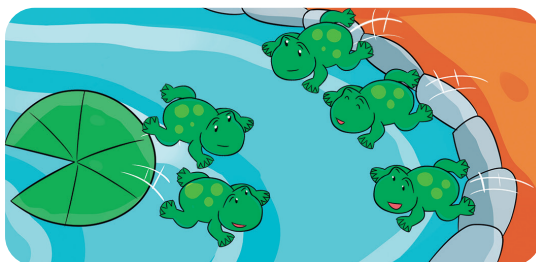
Respuesta: 5 peces.

$\begin{matrix} 1 \\ \downarrow \\ 2 \rightarrow \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1 \rightarrow \\ + \\ \hline \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1 \rightarrow \\ = \\ 2 \rightarrow \end{matrix}$
--	--	---



2 Escribe la frase numérica de cada historia y responde.

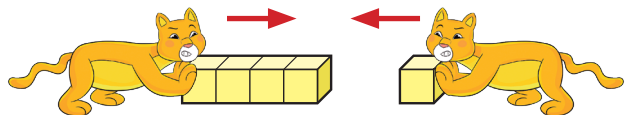
A. ¿Cuántas ranas hay en total?



Frase numérica: + =

Respuesta: ranas.

B. ¿Cuántas personas hay en total?



Frase numérica:

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

Respuesta: personas.

3 Suma.

A. $2 + 1 =$

E. $1 + 2 =$

B. $1 + 4 =$

F. $1 + 1 =$

C. $3 + 1 =$

G. $2 + 2 =$

D. $2 + 3 =$

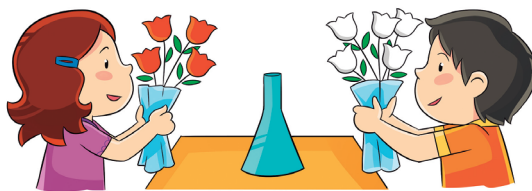
H. $4 + 1 =$

4 Hay 5 flores rojas y 4 flores blancas.
¿Cuántas flores hay en total?

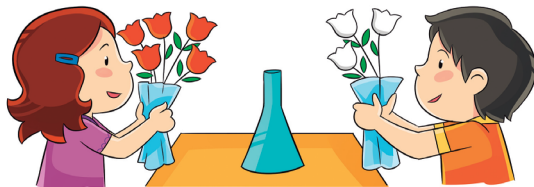
A. Pensemos en la historia. Elige la imagen correcta entre
1, **2** o **3** en la página siguiente.

Marca la imagen correcta.

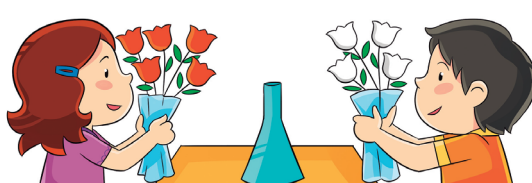
1



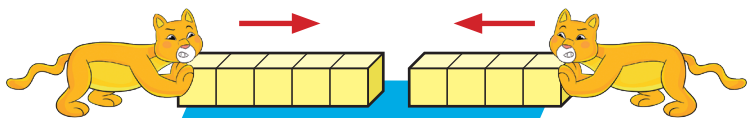
2



3



B. Escribe una expresión matemática y responde.



Expresión matemática:

Respuesta: flores.

5

Haz un dibujo para representar la siguiente historia.

Hay 2 conejos blancos y
5 conejos negros.
¿Cuántos conejos hay en total?

6 Suma.

A. $5 + 1 =$

B. $3 + 5 =$

C. $4 + 5 =$

7 Inventa una historia para $5 + 3$.



Hay monos.

Hay monos.

¿Cuántos monos hay en total? monos.

8 Haz un dibujo para $1 + 5$ y luego cuenta una historia.

Practica

1 Responde.

A. 1 más 2 es

B. 2 más 4 es

C. 3 más 1 es

D. 3 más 2 es

2 Suma.

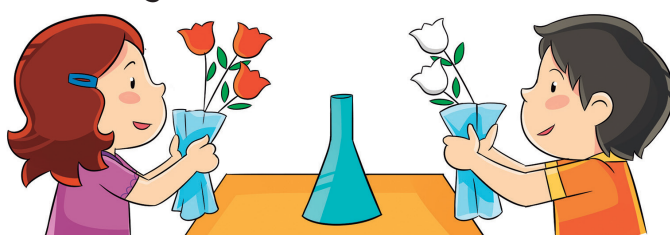
A. $1 + 4 =$

B. $2 + 1 =$

C. $3 + 2 =$

D. $1 + 3 =$

3 Hay 3 flores rojas y 2 flores blancas.
¿Cuántas flores hay en total?



Frase numérica:

$$\square \circ \square = \square$$

Respuesta: flores.



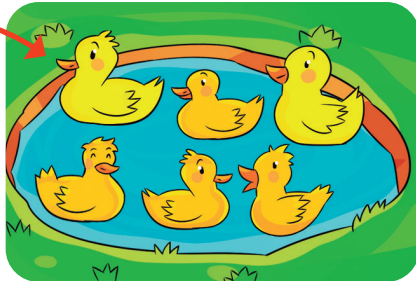
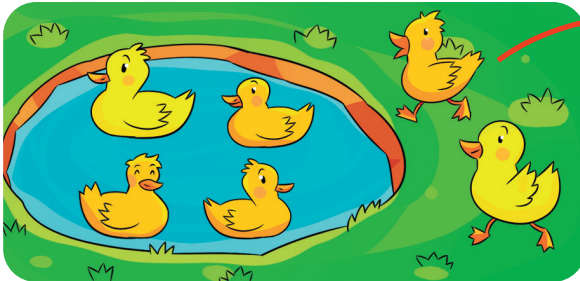
Si se juntan cantidades, hay que sumar.

Agregar

1



Observa las imágenes y cuenta una historia.



Hay

patos.

Llegan

patos.

Ahora hay

patos.

2

Inventa una historia usando cubos.



Hay

cubos.

Agrega

cubos.

Ahora hay

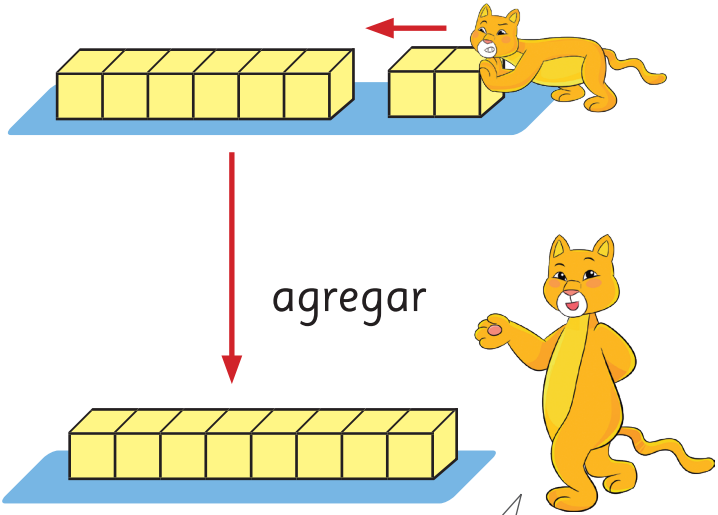
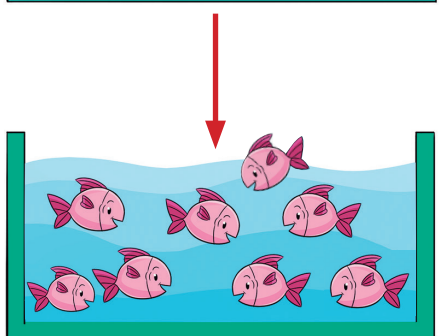
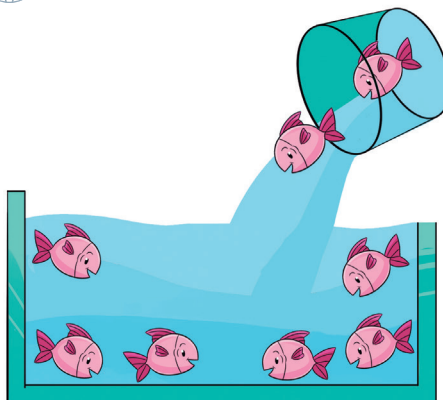
cubos.



Cambia la cantidad de cubos
e inventa distintas historias.

¿Cuántos hay ahora?

- 1  ¿Cuántos peces hay ahora?



La expresión matemática es $6 + 2$.

A 6 se agregan 2 y ahora hay 8.

Frase numérica: $6 + 2 = 8$

Respuesta: peces.

Ejercita

Suma.

A. $8 + 1 =$

B. $7 + 2 =$

C. $6 + 1 =$

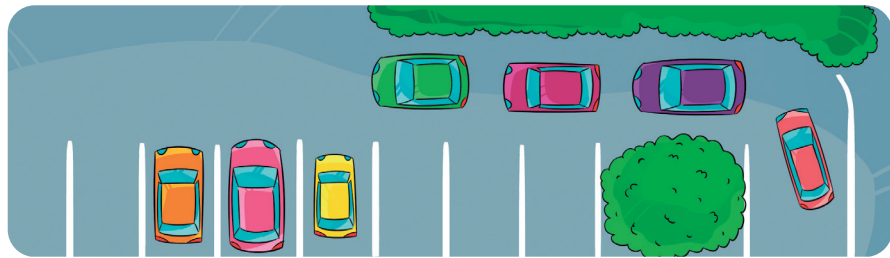
D. $6 + 3 =$

- 2 Hay 4 autos estacionados. Llegan 3 autos más.
¿Cuántos autos hay ahora?

- A. Pensemos en la historia. Elige la imagen correcta entre **1**, **2** o **3** en la página siguiente.

Marca la imagen correcta.

1



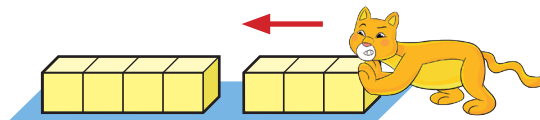
2



3



B. Escribe una expresión matemática y responde.



Expresión matemática:



Respuesta: autos.

3 Haz un dibujo para representar la siguiente historia.

Tienes 5 lápices.

Tu mamá te regala 3 lápices más.

¿Cuántos lápices tienes ahora?

4 Suma.

A. $4 + 4 =$

B. $3 + 4 =$

C. $3 + 3 =$

5 Inventa una historia para $6 + 4$.



Hay gatos.

Llegan gatos más.

¿Cuántos gatos hay ahora? gatos.

6 Haz un dibujo para $3 + 7$ y luego cuenta una historia.

7 Suma.

A. $9 + 1 =$

D. $8 + 2 =$

G. $2 + 5 =$

B. $7 + 3 =$

E. $4 + 6 =$

H. $1 + 8 =$

C. $5 + 5 =$

F. $1 + 9 =$

I. $2 + 7 =$

Practica

1 Responde.

A. 3 más 4 es .

B. 5 más 5 es .

C. 8 más 1 es .

D. 6 más 2 es .

2 Suma.

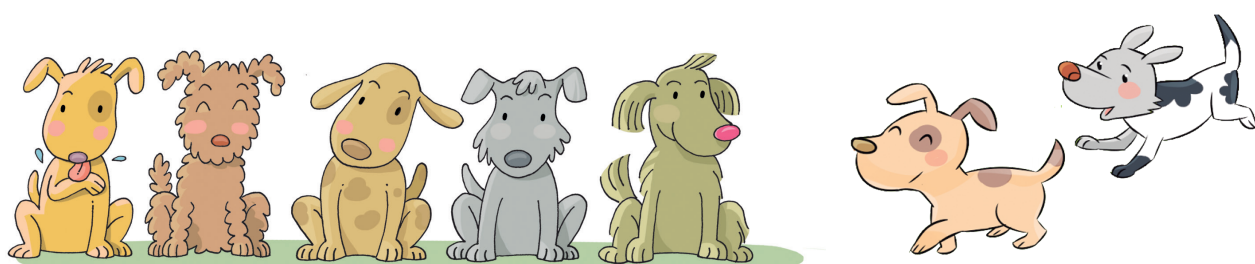
A. $4 + 5 =$

B. $8 + 2 =$

C. $3 + 3 =$

D. $1 + 7 =$

3 Hay 5 perros. Llegan 2 perros más.
¿Cuántos perros hay ahora?



Frase numérica:

$$\square \circ \square = \square$$

Respuesta: perros.



Si se agrega una cantidad a otra, hay que sumar.

Tarjetas de sumas



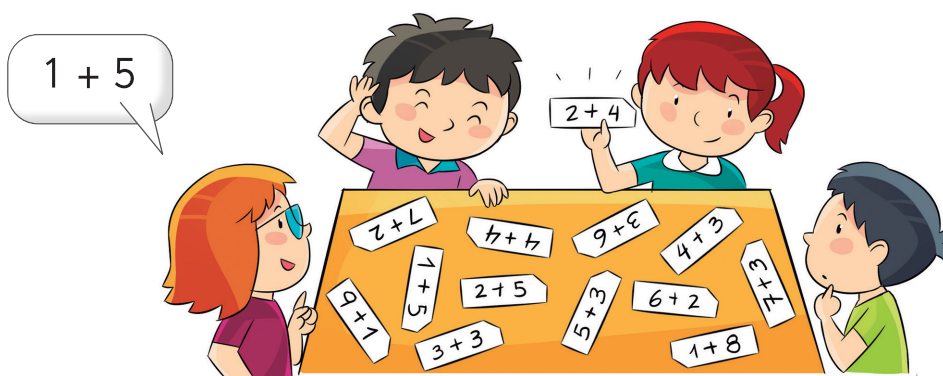
Juguemos con las tarjetas de sumas del **Recortable 2**.



- 1 Di el resultado.

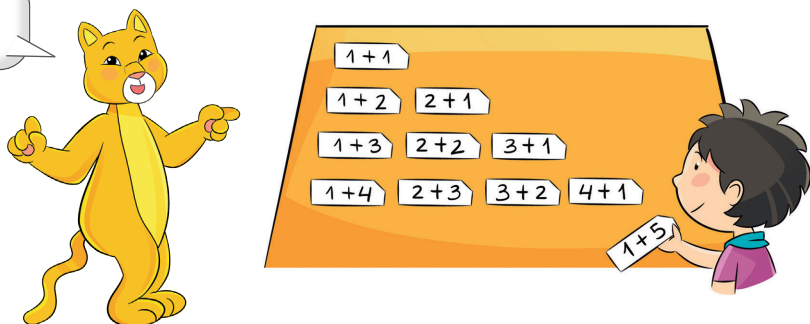


- 2 Encuentra tarjetas con el mismo resultado.



- 3 Ordena en filas las tarjetas con el mismo resultado.

¿Qué observas?



Sumar 0

- 1 Juguemos a lanzar fichas en el círculo.

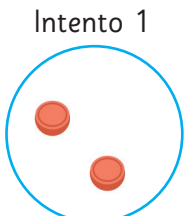
Lanza 2 veces ambas fichas.



¿Cuántas fichas cayeron en el círculo?



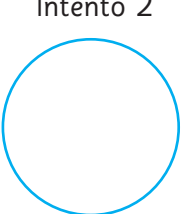
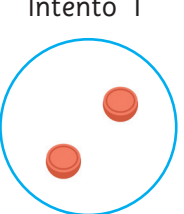
Tomás



$$2 + 1 = \boxed{\quad}$$



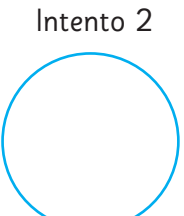
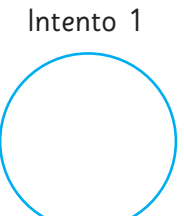
María



$$2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



Hermano menor



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

- 2 Suma.

A. $4 + 0 = \boxed{\quad}$	C. $9 + 0 = \boxed{\quad}$	E. $7 + 0 = \boxed{\quad}$
B. $0 + 6 = \boxed{\quad}$	D. $0 + 5 = \boxed{\quad}$	F. $0 + 1 = \boxed{\quad}$

Practica

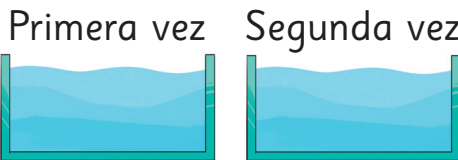
1 Cada niño pescó 2 veces. ¿Cuánto pescó cada uno?



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



$$5 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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

2 Suma.

A. $3 + 0 = \boxed{\quad}$

D. $0 + 9 = \boxed{\quad}$

B. $0 + 7 = \boxed{\quad}$

E. $0 + 0 = \boxed{\quad}$

C. $2 + 0 = \boxed{\quad}$

F. $1 + 0 = \boxed{\quad}$

El libro de la suma



Practica

1 Suma.

A. $5 + 2 =$

B. $0 + 3 =$

C. $4 + 1 =$

D. $6 + 4 =$

E. $1 + 8 =$

2 Une las tarjetas con el mismo resultado.

$2 + 1$

$4 + 6$

$4 + 3$

$1 + 4$

$5 + 5$

$3 + 0$

$6 + 2$

$2 + 5$

$0 + 5$

$5 + 3$

3 Hay 5 niños en el arenero y 4 niños en el tobogán.
¿Cuántos niños hay en total?



Frase numérica:

+ =

5 más 4...



Respuesta: niños.

Problemas 1

1 Suma.

A. $2 + 3 =$

F. $0 + 3 =$

K. $3 + 1 =$

B. $2 + 5 =$

G. $1 + 5 =$

L. $5 + 4 =$

C. $7 + 1 =$

H. $2 + 6 =$

M. $3 + 6 =$

D. $3 + 4 =$

I. $6 + 0 =$

N. $4 + 2 =$

E. $6 + 4 =$

J. $8 + 2 =$

O. $7 + 3 =$

2 Une las tarjetas con el mismo resultado.

3 + 5



4 + 4



2 + 4



6 + 3



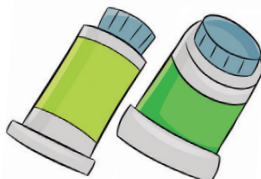
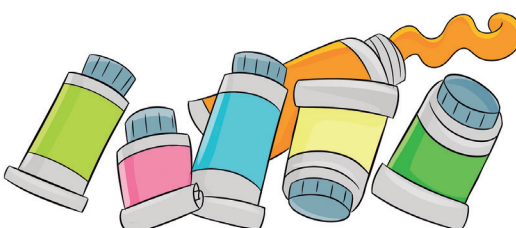
4 + 5



5 + 1



3 Hay 6 pinturas. Te dan 2 más. ¿Cuántas pinturas tienes ahora?



Problemas 2

1



Juguemos al cachipún!



Cuando ganas con papel,
avanzas 2 pasos.



Cuando ganas con piedra,
avanzas 4 pasos.



Cuando ganas con tijeras,
avanzas 6 pasos.

A.



Sara

Gané 2 veces y avancé 6 pasos.

¿Cómo lo hice?

B.



Karen

Quiero avanzar 10 pasos.

¿Cómo lo puedo lograr?

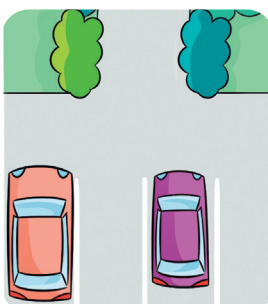
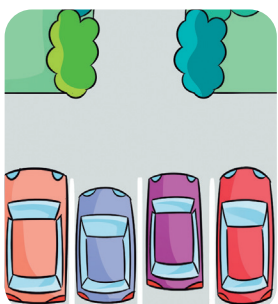
Si Karen gana con tijeras, avanzará 6 pasos.
¿Cuántos pasos le faltan para llegar a 10?



Sustracciones hasta 10

Quitar

- 1**  Observa las imágenes y cuenta una historia.



Hay

autos estacionados.

Quedan

autos.

autos se van.

- 2** Inventa una historia usando cubos.



Hay

cubos.

Quita

cubo.

Quedan

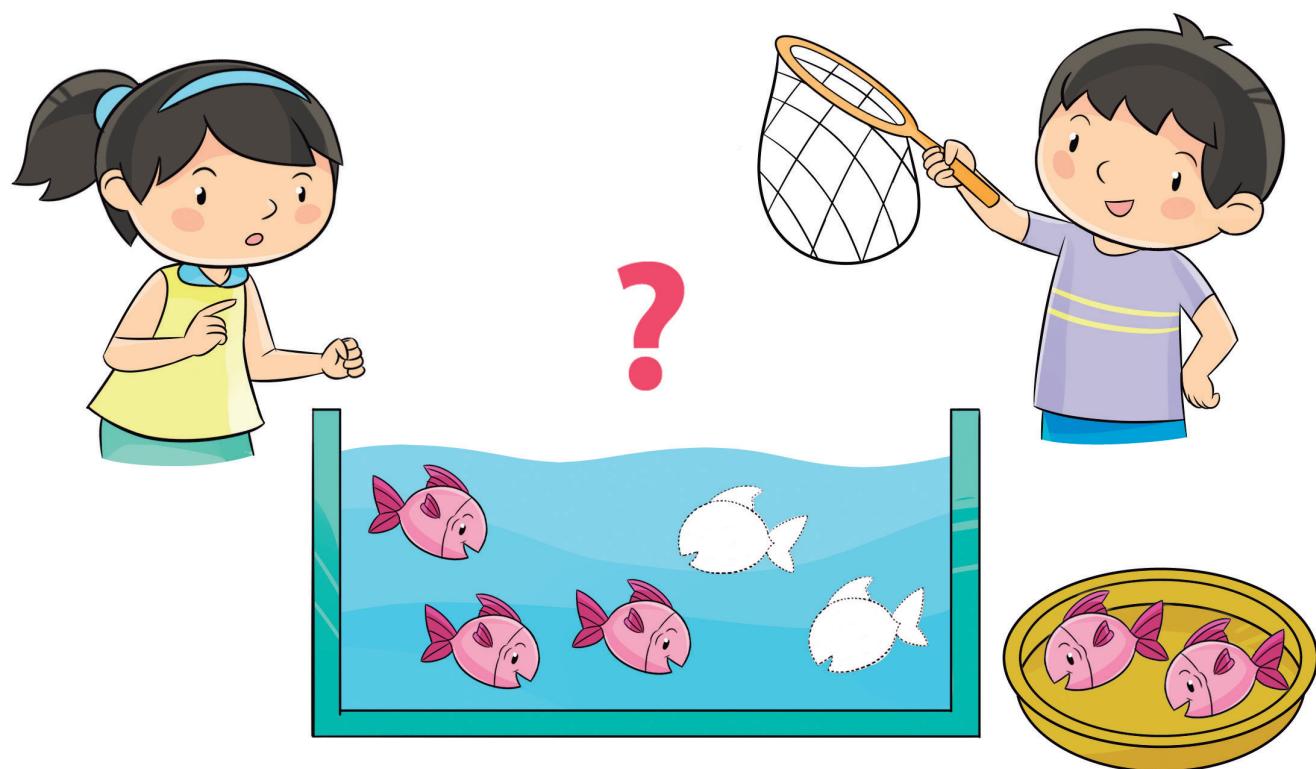
cubos.

¿Cuántos quedan ahora?

1

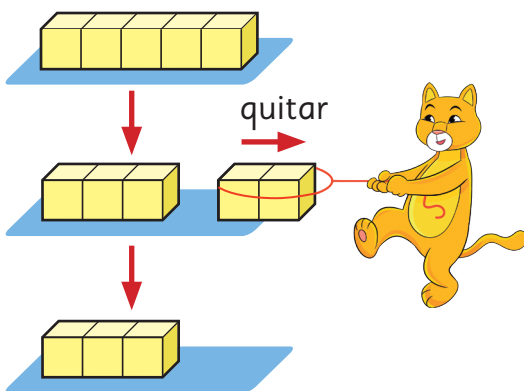
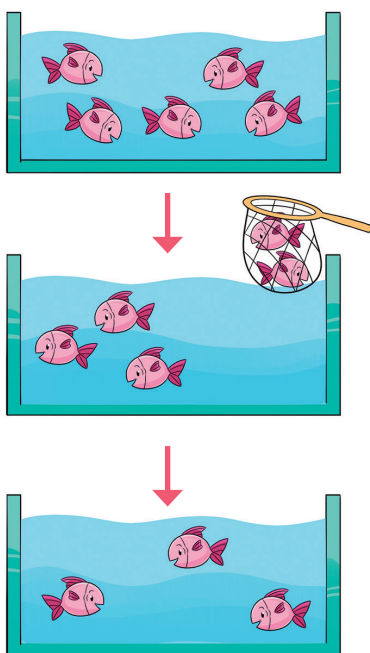


Había 5 peces. Diego sacó 2 peces.
¿Cuántos peces quedan?



Representa la historia
usando cubos.





5 – 2 es una expresión matemática.

Si a 5 le quitas 2, quedan 3.

Frase numérica: $5 - 2 = 3$

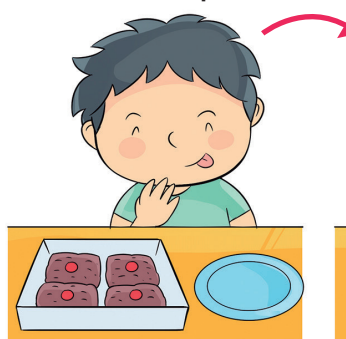
5 menos 2 es igual a 3.



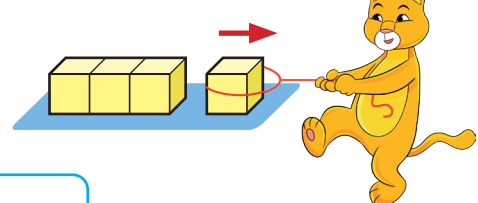
Respuesta: peces.

2 Escribe una frase numérica y responde.

A. ¿Cuántos pasteles quedan?



Comí 1 pastel.



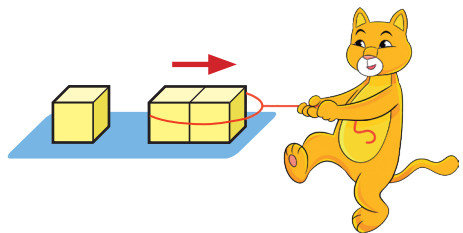
Frase numérica:

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

Respuesta: pasteles.

B. ¿Cuántas flores quedan?

Le regalé 2 flores.



Frase numérica:

$$\boxed{} \circ \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: flor.

3 Resta.

A. $5 - 3 = \boxed{}$

E. $4 - 2 = \boxed{}$

B. $4 - 3 = \boxed{}$

F. $5 - 1 = \boxed{}$

C. $2 - 1 = \boxed{}$

G. $5 - 4 = \boxed{}$

D. $3 - 1 = \boxed{}$

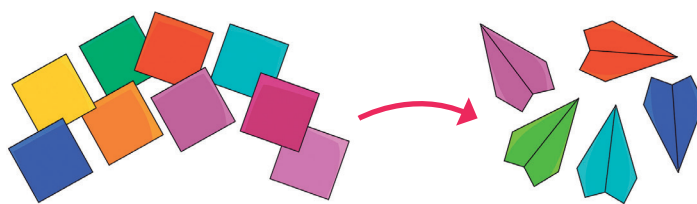
H. $3 - 2 = \boxed{}$

4 Tenía 9 hojas de papel lustre. Usé 4 de ellas para hacer aviones de papel. ¿Cuántas hojas me quedan?

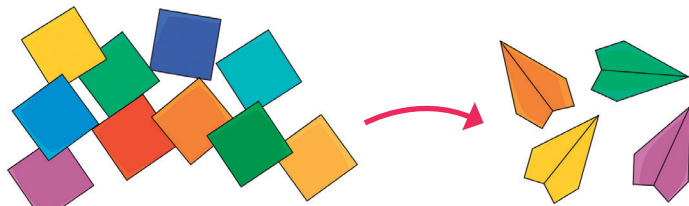
- A. Pensemos en la historia. Elije la imagen correcta entre **1**, **2** o **3** en la página siguiente.

Marca la imagen correcta.

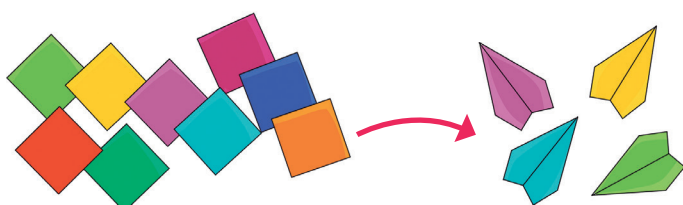
1



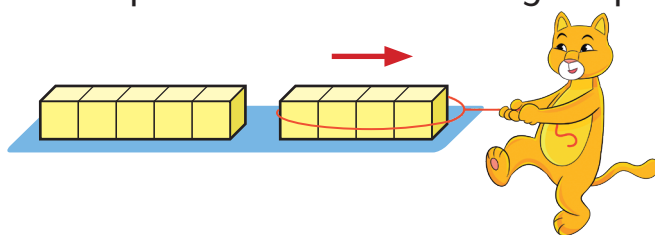
2



3



B. Escribe una expresión matemática y responde.



Expresión matemática:

 \circ

Respuesta: hojas.

5 Haz un dibujo para representar la siguiente historia.

9 niños juegan en la plaza.
3 niños se van.
¿Cuántos niños quedan
en la plaza?

6 Resta.

A. $8 - 3 =$

E. $9 - 2 =$

I. $8 - 1 =$

B. $7 - 2 =$

F. $7 - 1 =$

J. $9 - 8 =$

C. $6 - 5 =$

G. $8 - 6 =$

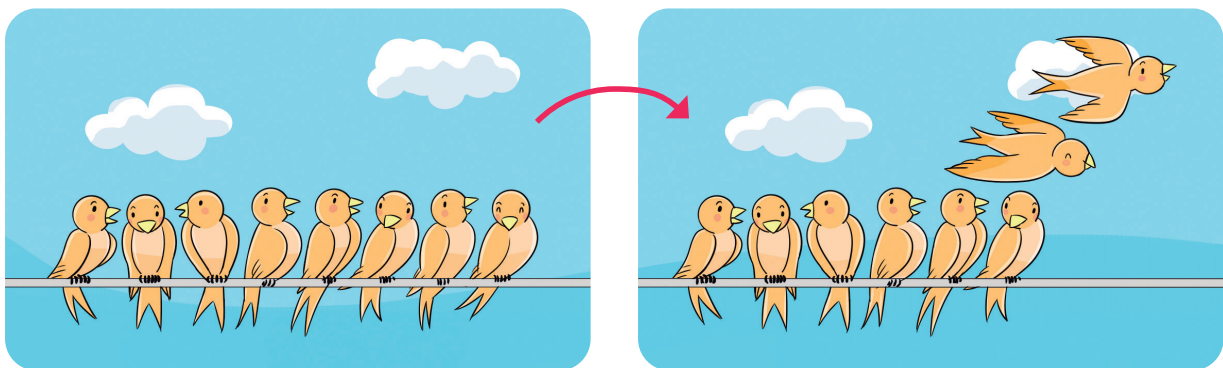
K. $9 - 1 =$

D. $9 - 5 =$

H. $9 - 7 =$

L. $8 - 7 =$

7 Inveta una historia para $8 - 2$.



Hay golondrinas.

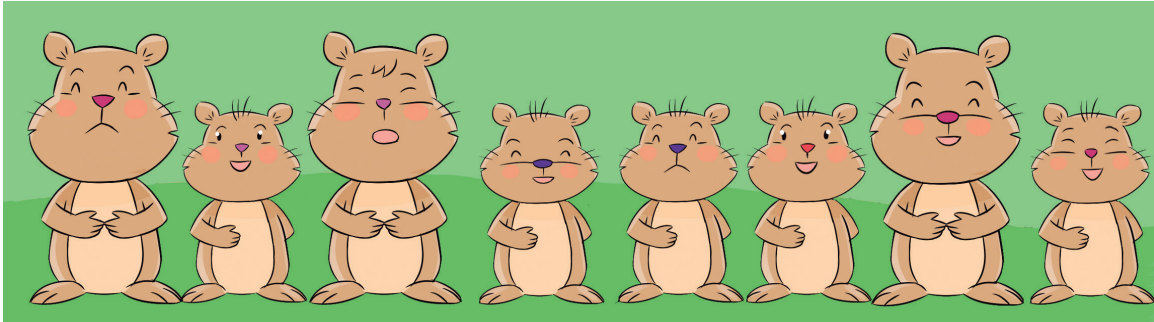
Se van golondrinas.

¿Cuántas golondrinas quedan? golondrinas.

8 Haz un dibujo para $6 - 1$ y luego inventa una historia.

9

Hay 8 hámsteres, 4 de ellos son machos.
¿Cuántas hembras hámsteres hay?



Ejercita

Resta.

A. $6 - 3 =$

C. $6 - 4 =$

E. $7 - 3 =$

B. $9 - 6 =$

D. $8 - 5 =$

F. $6 - 2 =$

10

Hay 10 lápices sin punta.
Javier le sacó punta a 3.
¿Cuántos lápices están sin punta?



Ejercita

Resta.

A. $10 - 4 =$

C. $10 - 8 =$

E. $10 - 2 =$

B. $10 - 6 =$

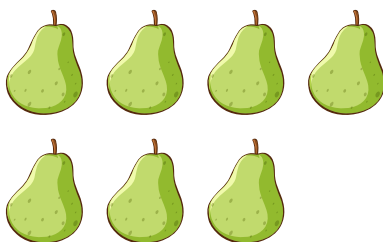
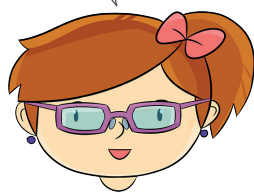
D. $10 - 9 =$

F. $10 - 5 =$

Practica

- 1 Observa la historia y completa.

Había 7.



Me comí 2.



Frase numérica:

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

Respuesta: Quedan peras.

- 2 Resta.

A. $6 - 5 =$

C. $10 - 3 =$

B. $8 - 4 =$

D. $3 - 2 =$

- 3 Tenía 8 hojas de papel lustre. Hoy usé 6, ¿cuántas me quedan?

Frase numérica:

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

Respuesta: hojas.

Tarjetas de restas



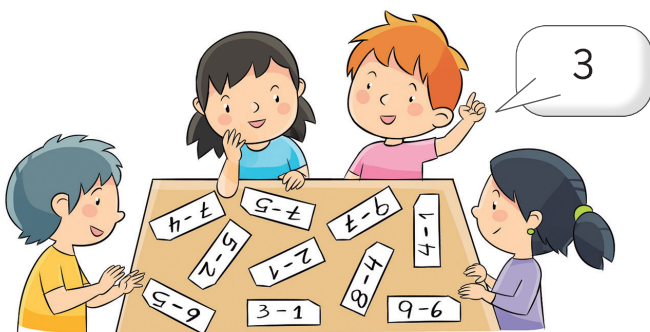
Páginas
155-157

Juguemos con las tarjetas de restas del
Recortable 3.

- 1 Di el resultado.

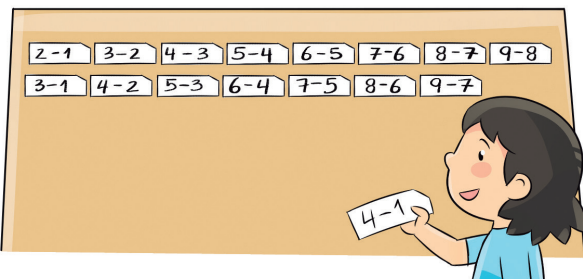


- 2 Encuentra tarjetas con el mismo resultado.



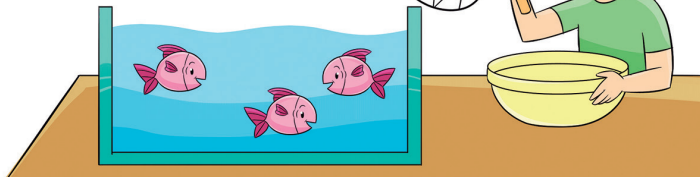
- 3 Ordena en filas las tarjetas con el mismo resultado.

¿Qué observas?



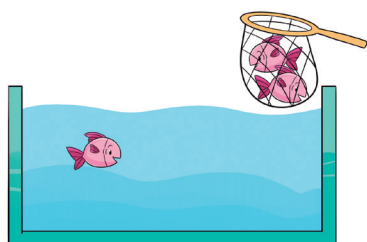
Restar 0

1 ¿Cuántos quedan?



Hay 3 peces.

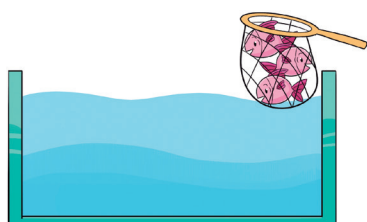
A.



Si sacas 2 peces.

$$3 - 2 = \boxed{}$$

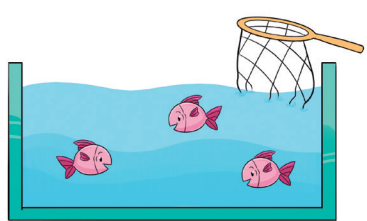
B.



Si sacas 3 peces.

$$3 - 3 = \boxed{}$$

C.



Si no sacas peces.

$$3 - 0 = \boxed{}$$

2 Resta.

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

D. $1 - 0 = \boxed{}$

G. $9 - 9 = \boxed{}$

B. $8 - 0 = \boxed{}$

E. $5 - 5 = \boxed{}$

H. $0 - 0 = \boxed{}$

C. $4 - 4 = \boxed{}$

F. $6 - 0 = \boxed{}$

I. $6 - 6 = \boxed{}$

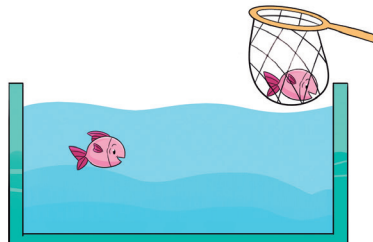
Practica

1 ¿Cuántos peces quedan?

A.



Si pesco 1.



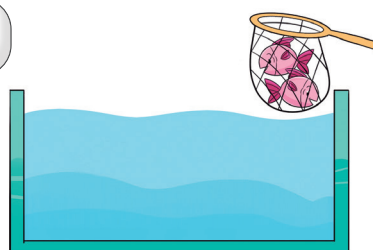
$$2 - 1 = \boxed{}$$

José

B.



Si pesco 2.



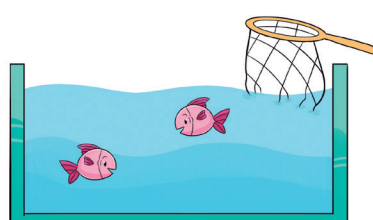
$$2 - 2 = \boxed{}$$

Paula

C.



Si no pesco.



$$2 - 0 = \boxed{}$$

Diego

2 Resta.

A. $6 - 6 = \boxed{}$

D. $2 - 2 = \boxed{}$

B. $7 - 0 = \boxed{}$

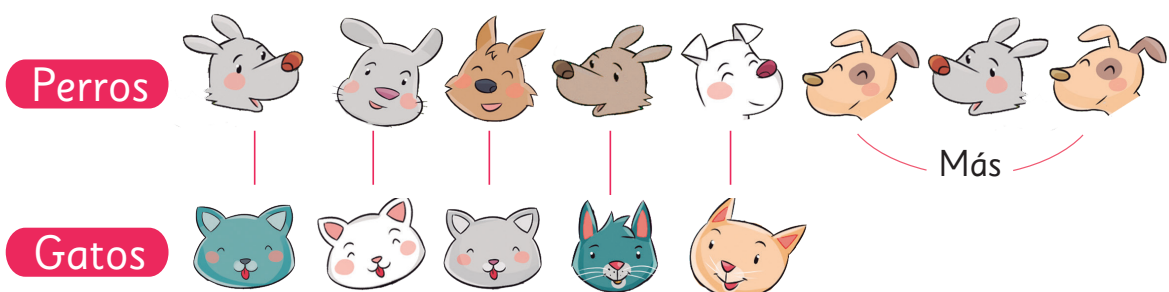
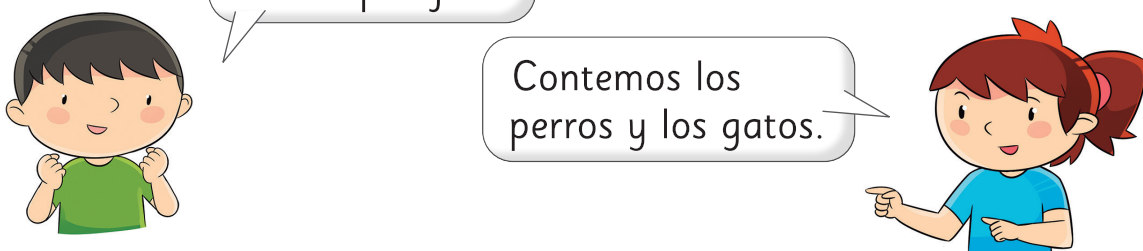
E. $0 - 0 = \boxed{}$

C. $10 - 10 = \boxed{}$

F. $8 - 0 = \boxed{}$

¿Cuál es la diferencia?

1 ¿Cuántos perros más que gatos hay?



Frase numérica: $8 - 5 =$
8 es 3 más que 5.

Respuesta: Hay perros más.

2 ¿Cuántos pasteles más que platos hay?



Frase numérica: - =

Respuesta: Hay pastel más.

3 Hay autos rojos y amarillos.

¿Cuántos autos amarillos más que rojos hay?



Frase numérica: - =

Respuesta: Hay autos más que .

4

Hay 5 perros. Hay 2 gatos menos que perros.
¿Cuántos gatos hay?



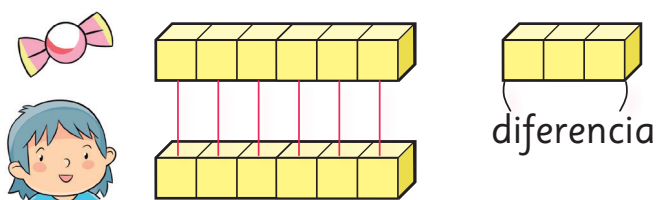
Frase numérica:

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

Respuesta: Hay gatos.

5

¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de caramelos y de niños?



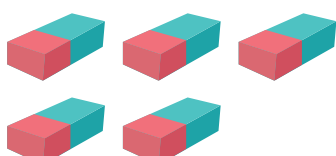
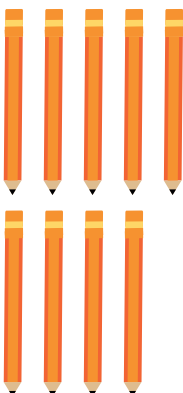
Frase numérica:

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

Respuesta:

Practica

- 1 Hay 9 lápices y 5 gomas.
¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de lápices y gomas?

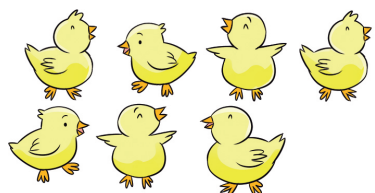
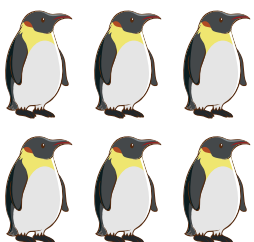


Frase numérica:

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

Respuesta:

- 2 ¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de pollos y pingüinos?

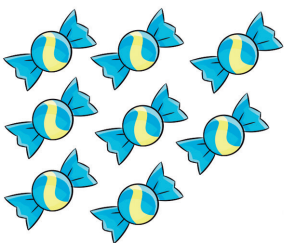


Frase numérica:

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

Respuesta:

- 3 ¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de dulces y queques?



Frase numérica:

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

Respuesta:

El libro de la resta



Problemas 1

1 Resta.

A. $4 - 1 =$

B. $5 - 2 =$

C. $6 - 0 =$

D. $9 - 4 =$

E. $10 - 3 =$

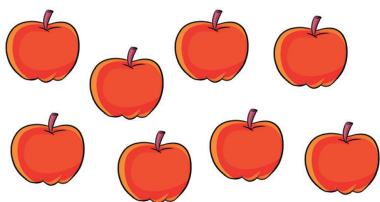
F. $2 - 2 =$

G. $8 - 8 =$

H. $3 - 1 =$

2 Resuelve.

- A. Había 8 manzanas y se comieron 4,
¿cuántas manzanas quedan?



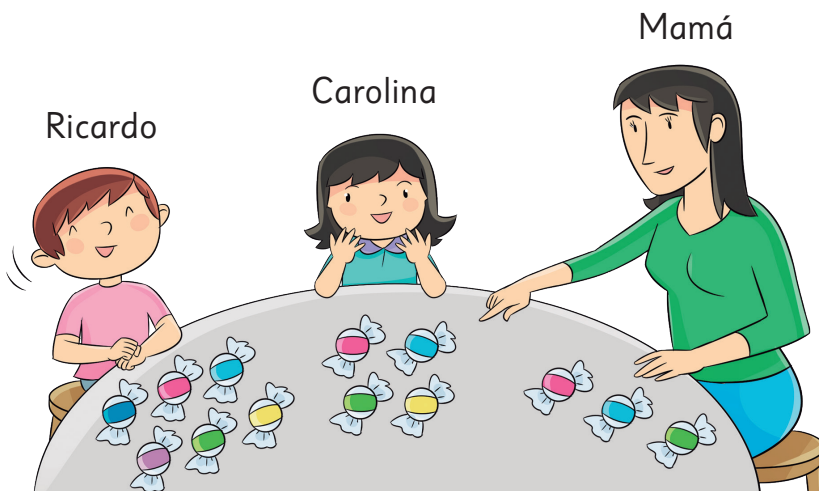
- B. Hay 6 perros y 10 gatos.
¿Qué hay más, perros o gatos?
¿Cuántos más?



Problemas 2

1

Carolina y Ricardo tienen distinta cantidad de caramelos.
¿Qué deben hacer para que tengan la misma cantidad?



Mi mamá me dará caramelos.



Yo le daré caramelos a mi mamá.

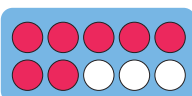
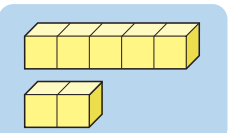


Ricardo le puede dar caramelos a Carolina.

Intentemos explicar sus ideas.

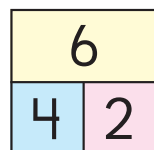
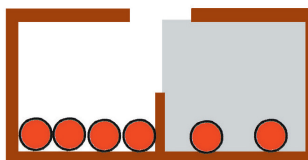
Síntesis 1

Números hasta 10



7

Componer y descomponer números hasta 10



Números ordinales

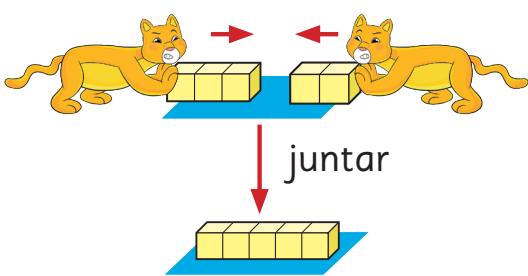
Los 2 primeros carros.



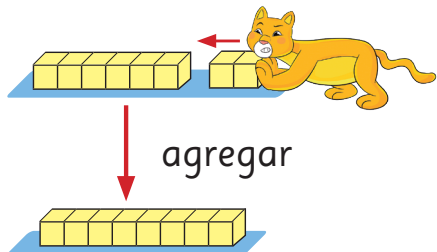
El tercero desde la derecha.



Adiciones hasta 10

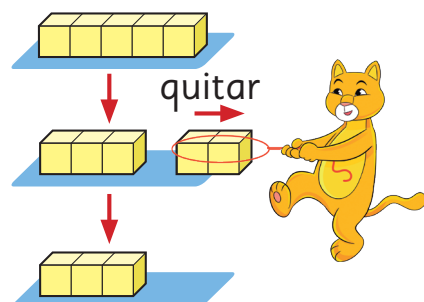


$$3 + 2 = 5$$

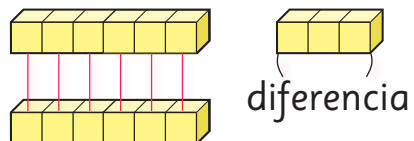


$$6 + 2 = 8$$

Sustracciones hasta 10



$$5 - 2 = 3$$

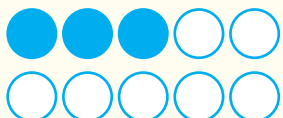


$$9 - 6 = 3$$

Repaso

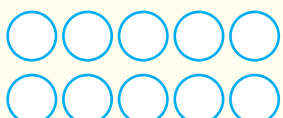
1 Pinta y escribe el número.

A.

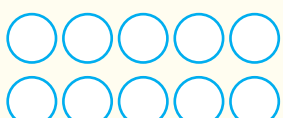
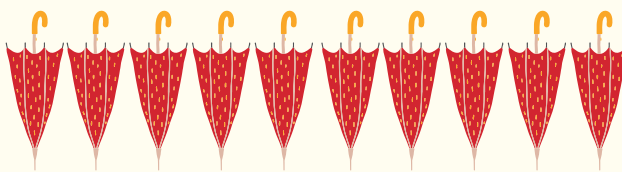


3

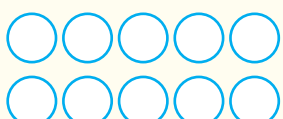
B.



C.



D.

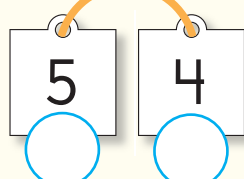


2 Completa con los números que faltan.

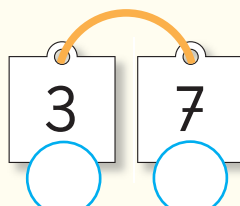
0					5			8		
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

3 Marca el número mayor.

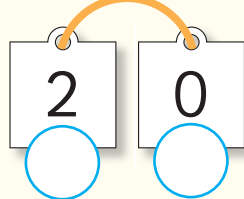
A.



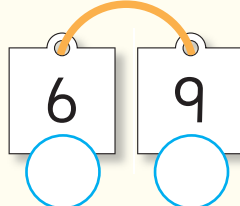
C.



B.



D.



4 Completa con los números que corresponden.



5 Completa con los números que corresponden.



6 Encierra.

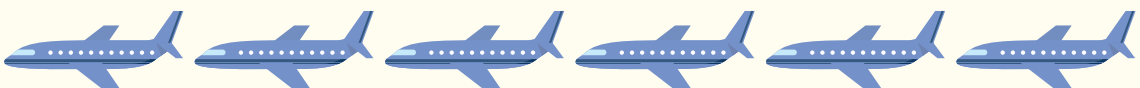
A. Las dos primeras bicicletas desde adelante.



B. El 4º auto desde adelante.



C. El quinto avión desde atrás.



7 Calcula.

A. $4 + 3 =$

B. $0 + 5 =$

C. $7 + 2 =$

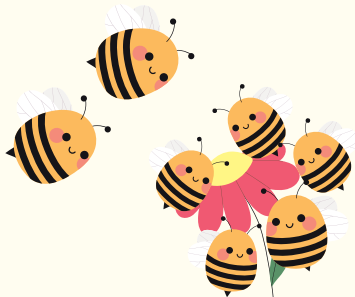
D. $4 - 3 =$

E. $5 - 5 =$

F. $7 - 5 =$

8 Resuelve.

- A. En una flor hay 5 abejas. Llegan 2 abejas más.
¿Cuántas abejas hay en total?



Expresión matemática:

 +

Respuesta: Hay abejas.

- B. Hay 5 niños y 10 regalos de Navidad.
¿Cuántos regalos más que niños hay?



Expresión matemática

 +

Respuesta: Hay regalos más que niños.

Aventura Matemática

La contaminación que generan nuestros residuos diarios, ha traído lamentables consecuencias para el medioambiente. El **reciclaje** es una gran alternativa para convertir estos residuos en nuevos productos. Te invitamos a conocer tus puntos verdes más cercanos.



¿Te animas a reciclar?

Latas



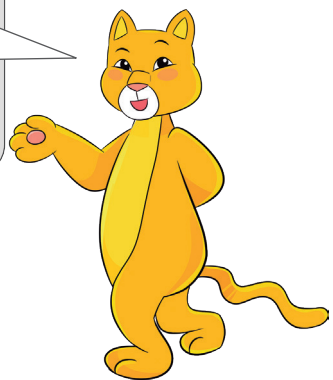
En la casa de Laura compraron contenedores para reciclar.



¡Ayúdame a reciclar los residuos de un día!



Pega cada residuo del **Recortable 4** en el contenedor que le corresponda.



Plásticos



Papel y cartón



1 ¿Cuántos objetos pusiste en cada contenedor?



2 ¿Cuántos residuos hay en total?

3 ¿Cuántos hay de cada tipo?



Papeles

Cartones

4 ¿Qué recolectó más Laura, latas o plásticos? ¿Cuántos más?

5 La mamá de Laura usó las latas para hacer maceteros.

A. ¿Para cuántas plantas le alcanzó?



B. ¿Cuántos residuos le quedan ahora?

6 Al siguiente día, los hermanos de Laura dejaron tirados 4 envases de yogur. ¿En qué contenedor deben ir? Encierra.



Proyecto con Tecnología

Construye un monstruo con material reciclado.

Puedes usar los materiales que quieras.

Responde:

- ¿Cuántos residuos usaste?
- ¿Cuántos ojos tiene tu monstruo?
- ¿Cuántos brazos tiene tu monstruo?
- ¿Cuántas piernas tiene tu monstruo?

Organiza una exposición de monstruos con tus compañeros.



¡Hay muchos envases diferentes!
Es importante almacenar
correctamente tus alimentos para
que se mantengan frescos
y saludables.

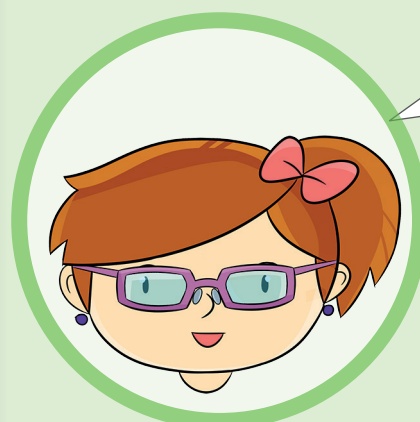




¿Cuántos envases hay?



¿Dónde se ubican las aceitunas?



¿Qué forma tiene cada envase?



Junta los envases y objetos que tienen la misma forma.



2



¿Cuáles ruedan?



3



Adivina la forma que tiene.

¿Qué forma tiene?





Apilemos cajas.



Crea con envases.

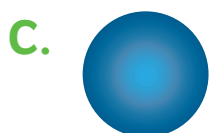
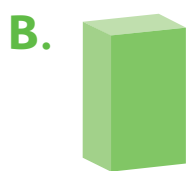


Practica

- 1 Une los objetos que tienen la misma forma.



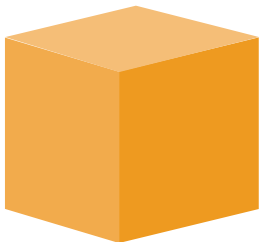
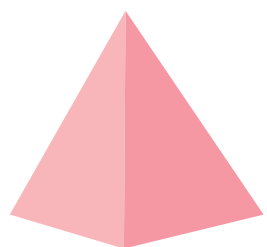
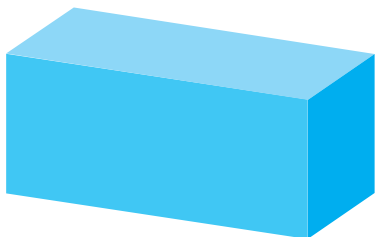
- 2 ¿Cuántos objetos tienen la misma forma?
Escribe el número.



3 Marca los objetos que pueden rodar.



4 Si armas una torre, marca la forma que pondrías en último lugar.





Utilicemos envases para hacer diferentes formas.

Trazar



Cortar



Usé este envase para dibujar el globo.

Usé este envase para dibujar el techo.





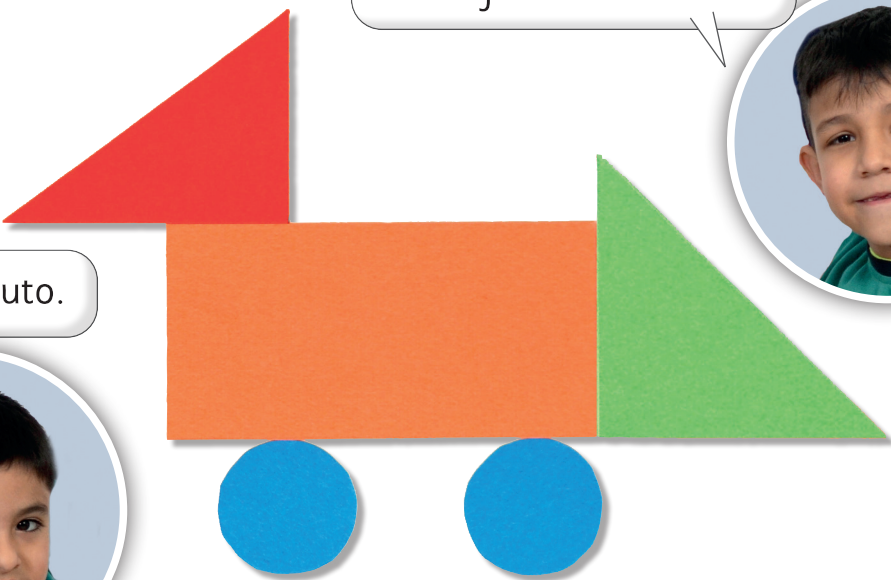
Trazar



Dibujar



Tiene forma de ratón.

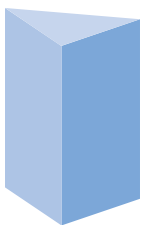
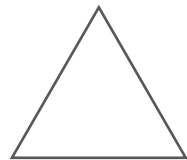
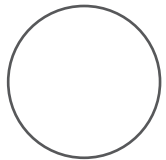


Parece un auto.

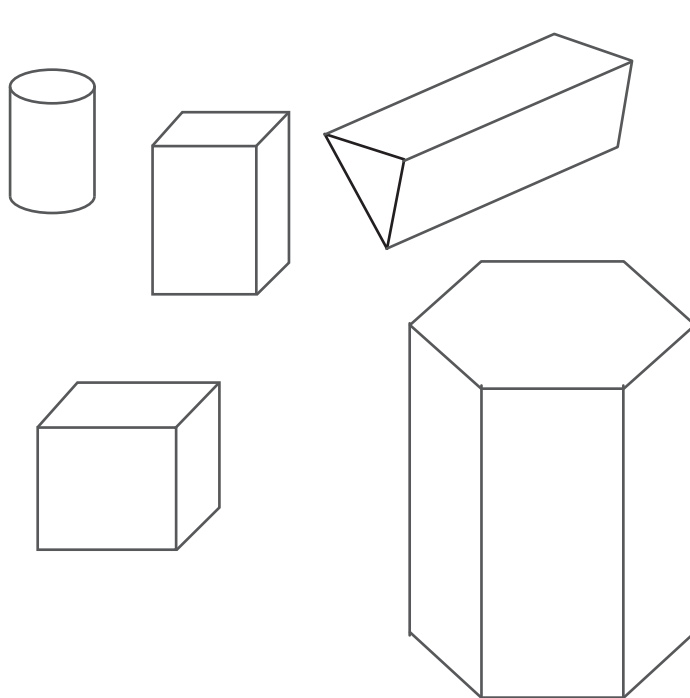


Practica

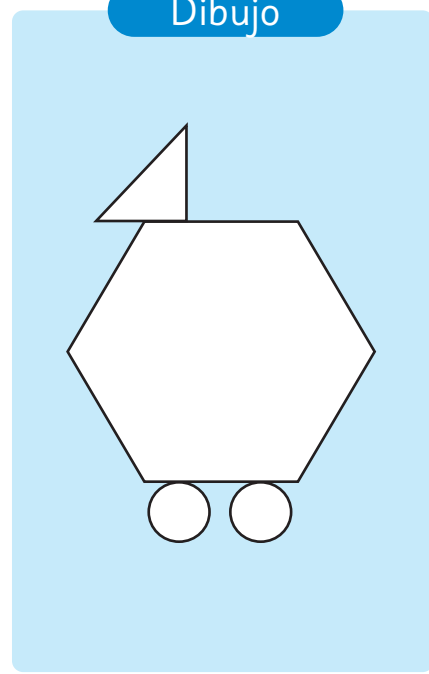
1 ¿Qué envase se usó para trazar? Une.



2 ¿Cuáles formas se usaron para trazar el dibujo? Encierra.



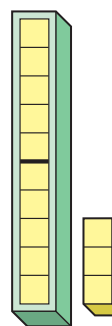
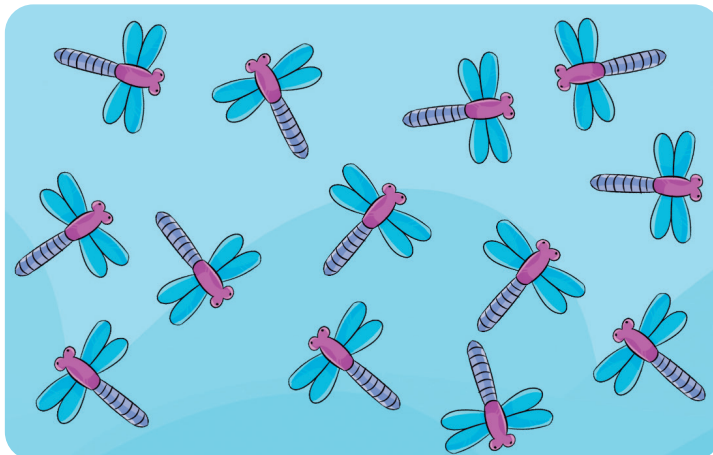
Dibujo



Números mayores a 10

Números hasta 20

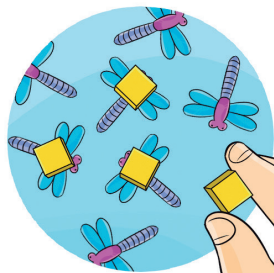
1 ¿Cuántas libélulas hay?



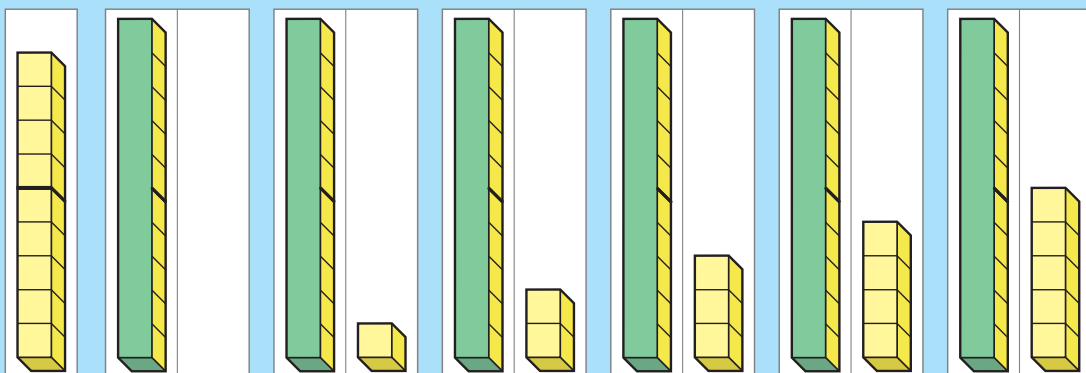
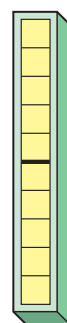
10 y 3 son...



libélulas



10 cubos forman 1 decena.



9

10

Nueve

Diez

11

Once

12

Doce

13

Trece

14

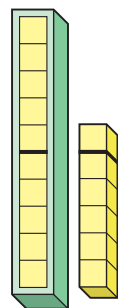
Catorce

15

Quince

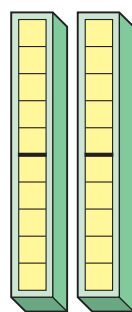
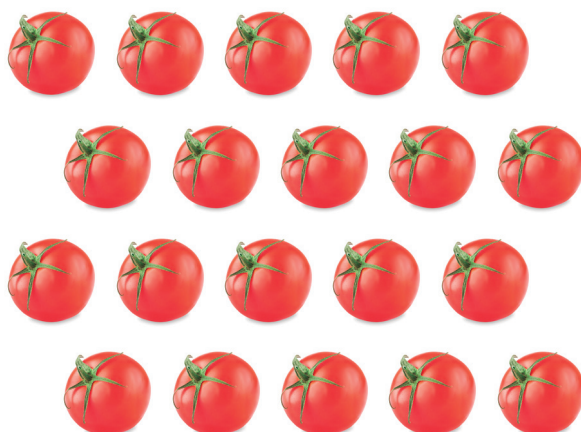
2 ¿Cuántos hay? Escribe el número.

A.



huevos

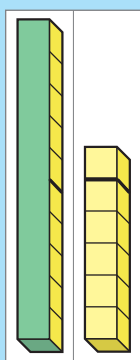
B.



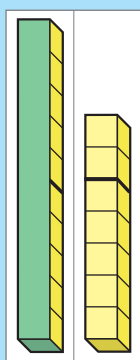
2 grupos de 10.



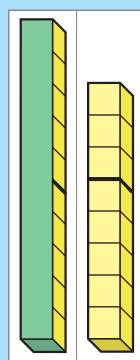
tomates



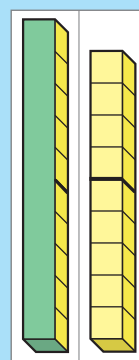
Dieciséis



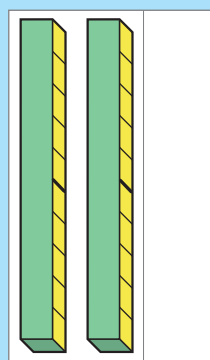
Diecisiete



Dieciocho



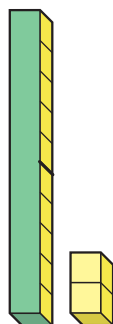
Diecinueve



Veinte

3 Responde.

- A. 10 y 2 son .
- B. 10 y 8 son .
- C. 10 y son 13.



Un grupo de 10 y 2 forman...



4 ¿Cuántos hay? Escribe el número.

- A.

Dos, cuatro, seis, ocho, ...



frutillas.

B.



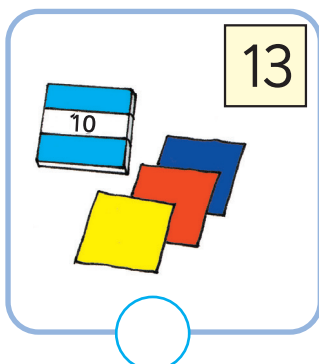
Cinco, diez, ...



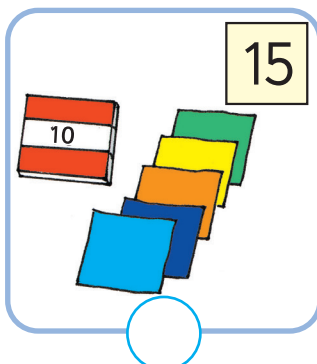
témperas.

5 ¿Cuál número es mayor? Marca.

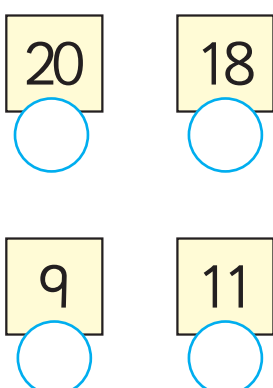
A.



B.

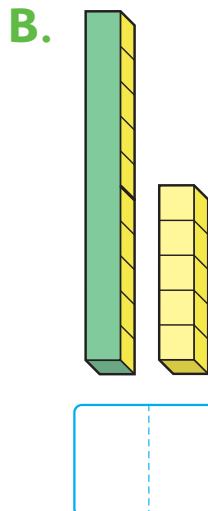
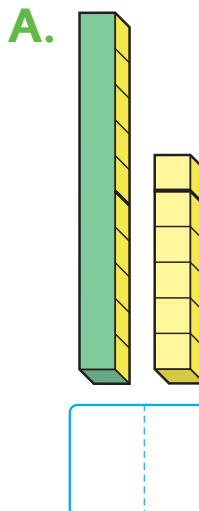


C.



Practica

- 1 ¿Cuántos cubos hay?
Escribe el número.



- 2 Responde.

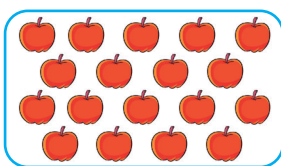
A. 10 y 1 son .

B. 10 y 7 son .

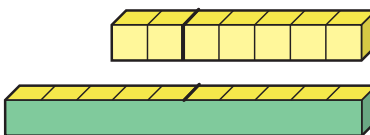
C. 10 y 8 son .

D. 10 y son 20.

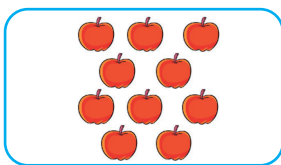
- 3 Une los que tienen la misma cantidad.



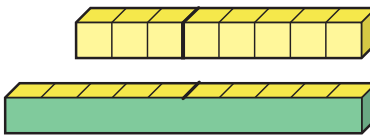
•



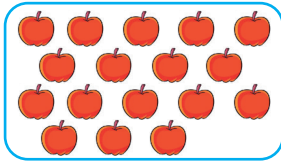
•



•



•



•



•

4 Responde.

A. 10 y 3 son .

B. 10 y 6 son .

C. 10 y son 14.

5 ¿Cuántos helados hay?



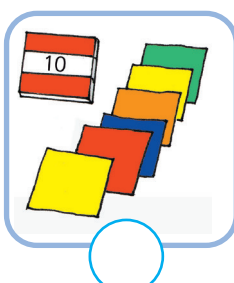
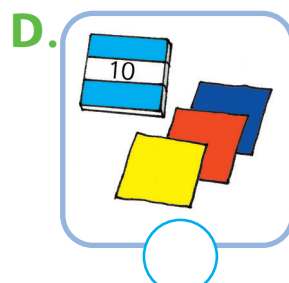
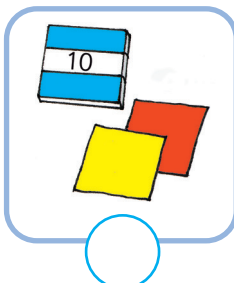
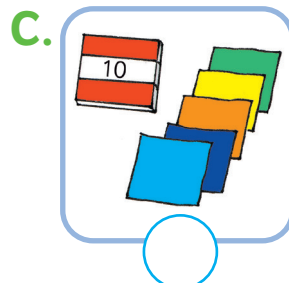
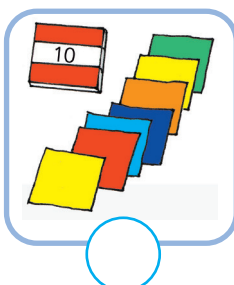
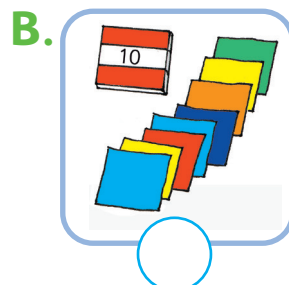
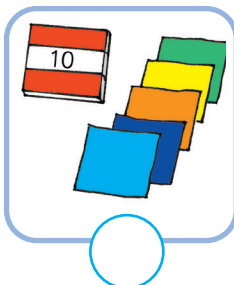
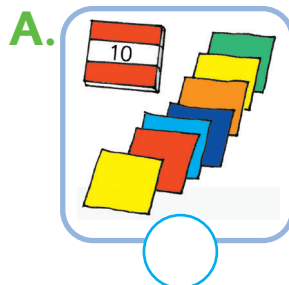
helados.

6 ¿Cuántas flores hay?



flores.

7 ¿Dónde hay más? Marca.





1



¿Dónde deberíamos poner estas tarjetas?



2

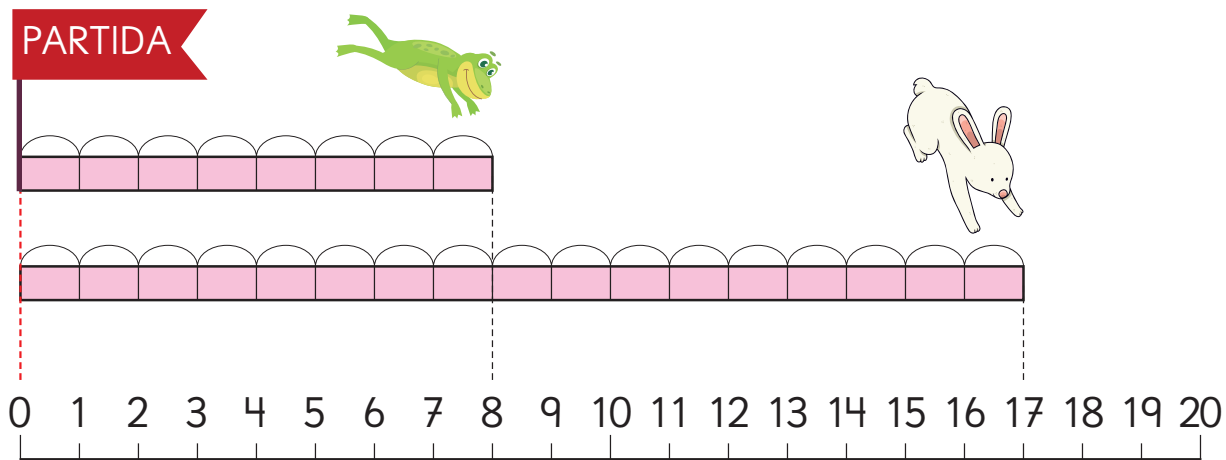
Completemos los números que faltan.

- A. 15 16 17 18 _____ 20
- B. _____ 19 18 17 _____ 15

3

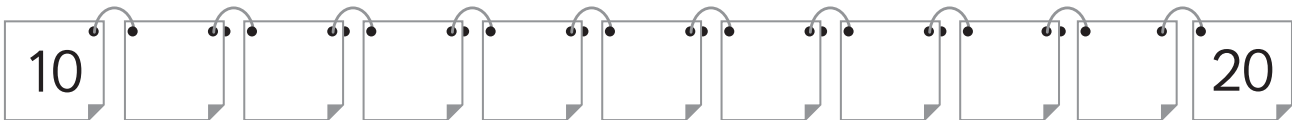
¿Qué tan lejos saltaron?

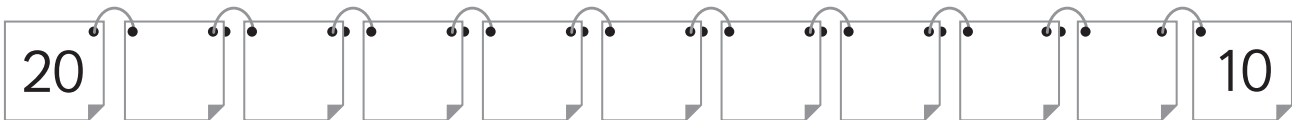
Encuentra la respuesta en la recta numérica.



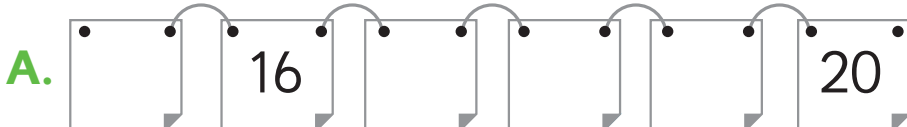
Practica

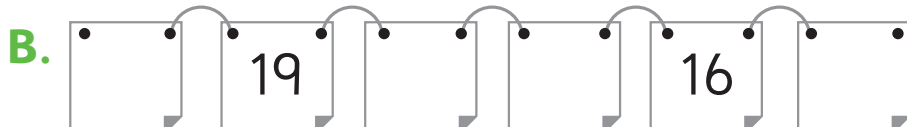
1 Completa con los números que corresponden.

10  20

20  10

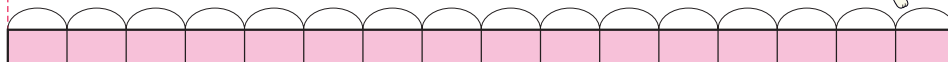
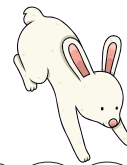
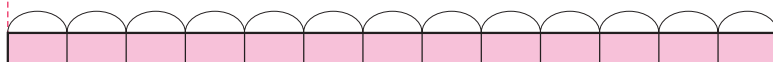
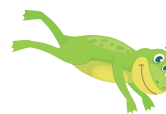
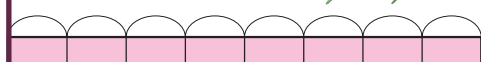
2 Completa con los números que corresponden.

A. 

B. 

3 ¿Qué tan lejos saltaron? Escribe el número.

PARTIDA



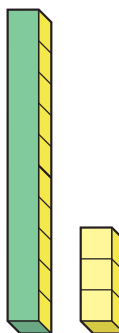
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20





- 1 13 es 10 y 3.
10 y 3 son 13.

Responde.



- A. El número cuando a 10 le sumas 5.

$$10 + 5 = \boxed{}$$

- B. El número cuando a 18 le restas 8.

$$18 - 8 = \boxed{}$$

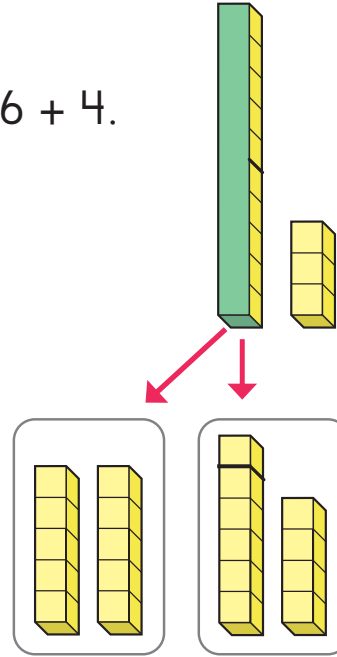
- 2 13 se puede representar como $10 + 3$.
10 se puede representar como $5 + 5$ o $6 + 4$.

Responde.

A. $6 + 4 + 3 = \boxed{}$

B. $5 + 5 + 3 = \boxed{}$

C. $7 + 3 + 3 = \boxed{}$



3 ¿Cómo podemos calcular lo siguiente?

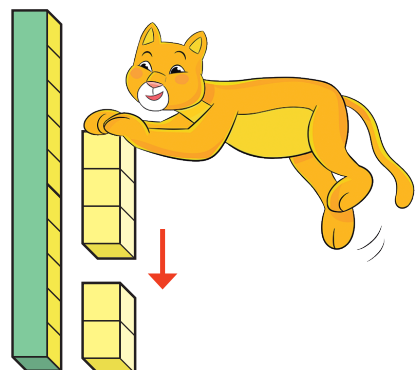
- A. Hay 12 castañas. Si te dan 3 más, ¿cuántas castañas hay en total?



Frase numérica:

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

Respuesta: castañas.



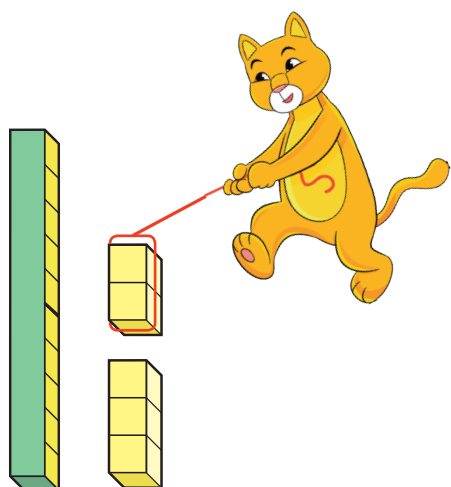
- B. Hay 15 tomates. Si te comes 2, ¿cuántos tomates quedan?



Frase numérica:

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

Respuesta: tomates.



Practica

1 Calcula.

A. $10 + 4 =$

B. $11 + 7 =$

C. $15 + 1 =$

D. $19 - 5 =$

E. $14 - 3 =$

2 Calcula.

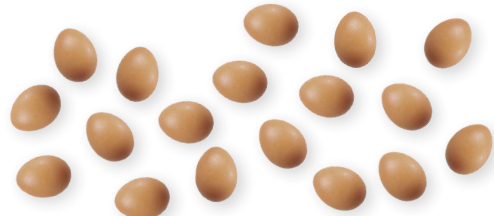
A. $6 + 4 + 5 =$

B. $9 + 1 + 1 =$

C. $8 + 2 + 4 =$

D. $3 + 7 + 3 =$

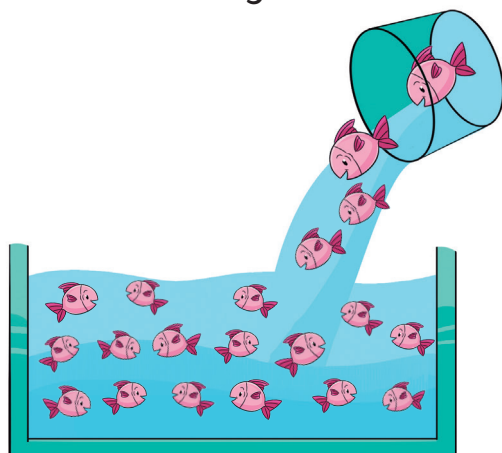
3 Hay 18 huevos.
Me como 3.
¿Cuántos huevos me quedan?



- =

Respuesta: huevos.

4 Tengo 16 peces en la pecera.
Puse 4 más.
¿Cuántos tengo ahora?



+ =

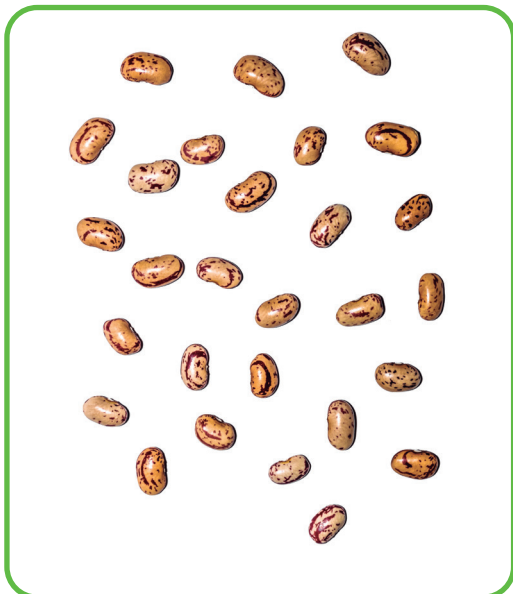
Respuesta: peces.

Números mayores a 20

1 ¿Cuántos porotos recogieron?



A. Diego recogió:



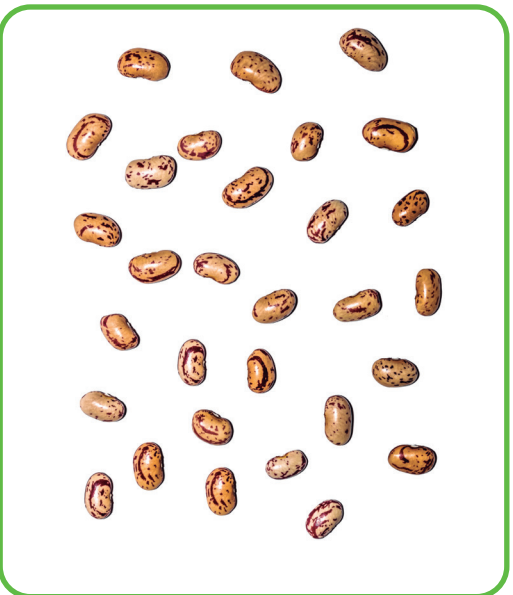
cajas de 10 porotos y



porotos sueltos.



B. Laura recogió:



cajas de 10 porotos.

Pon los porotos en los marcos de 10.



Representemos la cantidad de porotos con .



¿Cuántos porotos recogió Diego?

2 cajas de 10 y 8 sueltos

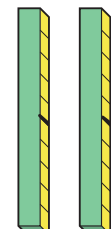
veinte

ocho

veintiocho

Para 28, la cantidad de decenas es

y la cantidad de unidades es .

Grupos de 10	Cubos sueltos
	

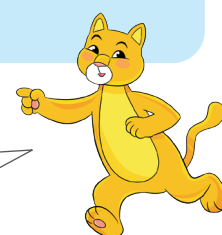
Decenas	Unidades
2	8
	



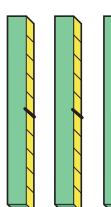
¿Cuántos porotos recogió Laura?

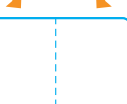
3 cajas de 10 y 0 sueltos

treinta



No decimos el cero.

Grupos de 10	Cubos sueltos
	

Decenas	Unidades
	

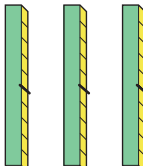
Para 30, la cantidad de decenas es

y la cantidad de unidades es .

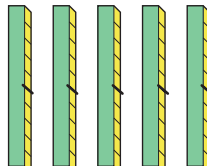
Diego recogió porotos y Laura porotos.

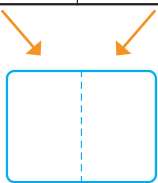
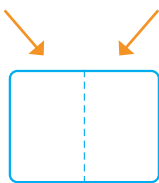
2 Escribe los siguientes números.

A.

Decenas	Unidades
	

B.

Decenas	Unidades
	

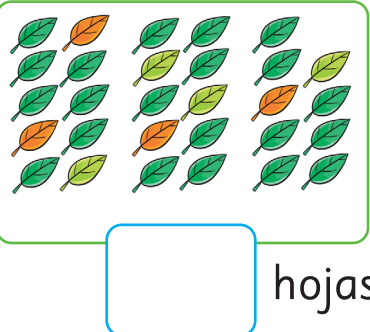



C. Si 1 está en la posición de las decenas y 0 en la posición de las unidades, entonces el número es .

Decenas	Unidades
	

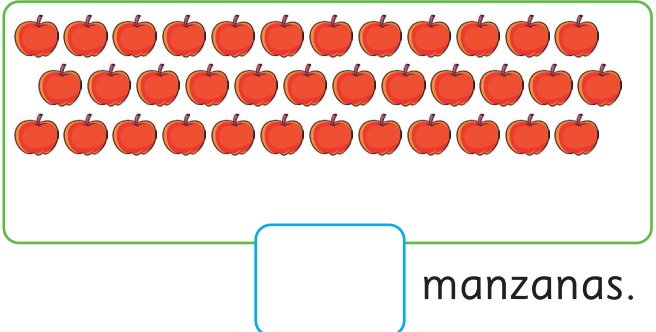
3 ¿Cuántas hay?

A.



hojas.

B.



manzanas.

4

Completemos los con los números que corresponden.

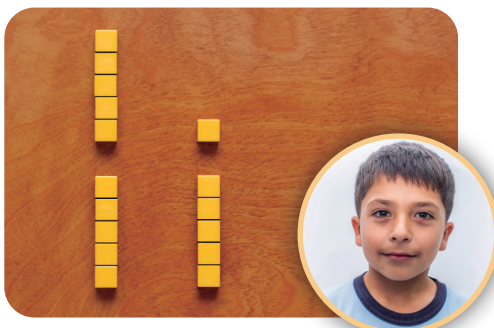
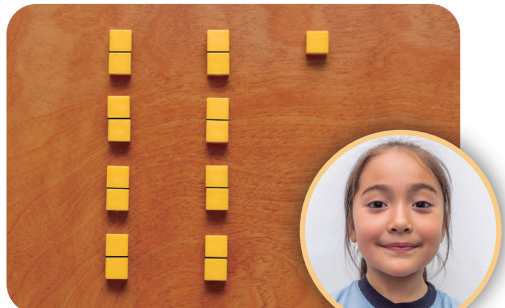


5

Completa los con el número que corresponde.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	<input type="text"/>	16	17	18	19
20	21	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>	25	26	<input type="text"/>	28	<input type="text"/>
30	31	32	<input type="text"/>	34	35	<input type="text"/>	37	38	39
<input type="text"/>	41	42	<input type="text"/>	44	<input type="text"/>	46	47	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50	51	<input type="text"/>	53	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	57	58	59

Sacando cubos



30

40

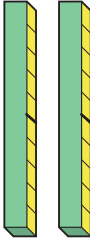
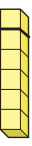
45

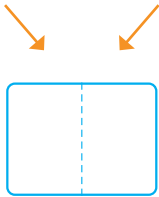
55

Practica

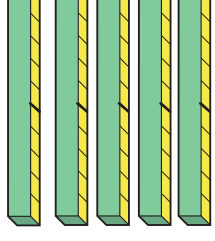
1 Escribe los siguientes números.

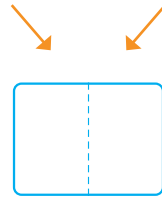
A.

Decenas	Unidades
	

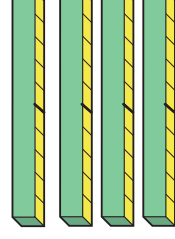


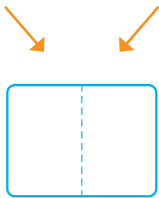
C.

Decenas	Unidades
	

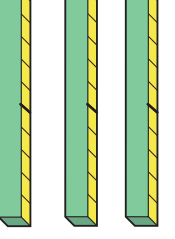


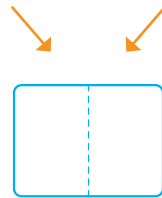
B.

Decenas	Unidades
	



D.

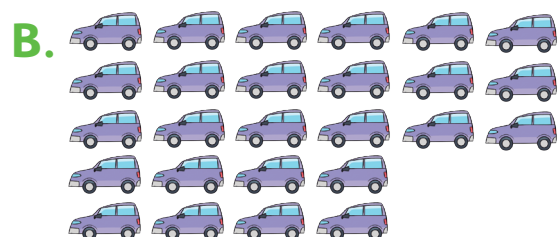
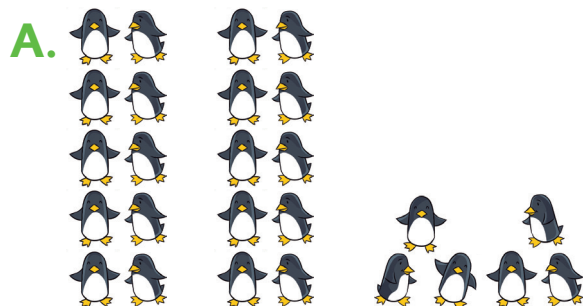
Decenas	Unidades
	



2 Responde.

- A. 3 en las decenas y 1 en las unidades forman .
- B. 5 en las decenas y 0 en las unidades forman .
- C. se forma con 4 en las decenas y 3 en las unidades.
- D. se forma con 3 en las decenas.

3 ¿Cuántos hay?



pingüinos.

autos.

4 Completemos los con los números que corresponden.

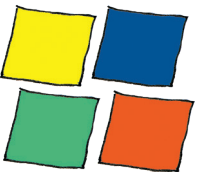
20 25

35

Problemas 1

1 ¿Cuántos hay?

A.



hojas de papel.

B.



hojas de papel.

2 Responde.

A.

3 en las decenas y 7 en las unidades forman



B.

25 se forma con



en las decenas y



en las unidades.

C.

4 en las decenas y



en las unidades forman 46.

D.

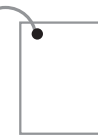
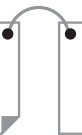
40 se forma con



en las decenas.

3 Completa con los números que corresponden.

A.

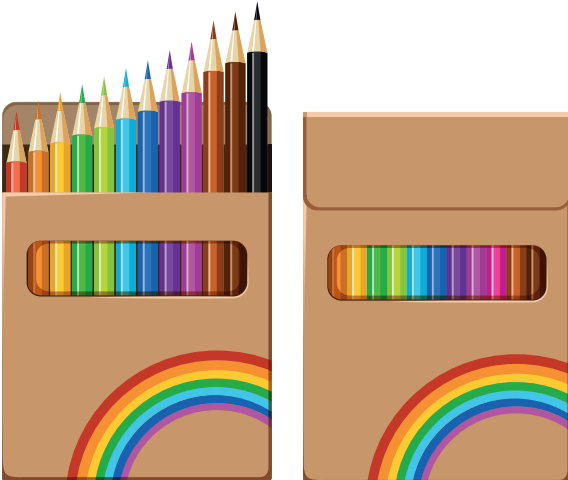


B.



Problemas 2

1 ¿Cuántos lápices hay en total?



Piensa en
grupos de 10.



Respuesta: lápices.

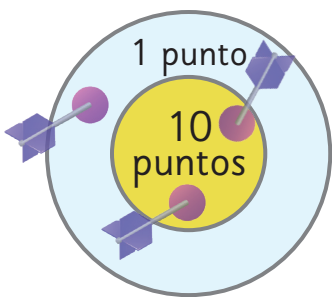
2 Ana, José y Paula juegan a lanzar dardos.

A. ¿Cuántos puntos obtuvo cada uno?

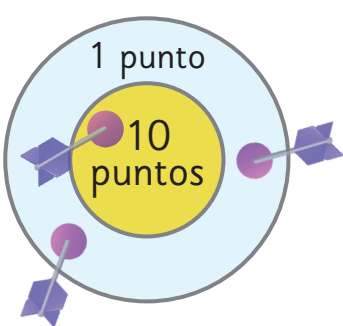
Ana

José

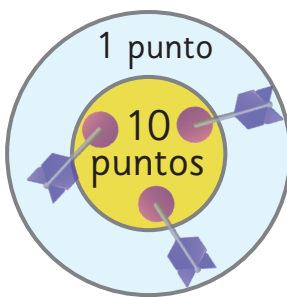
Paula



puntos.



puntos.



puntos.

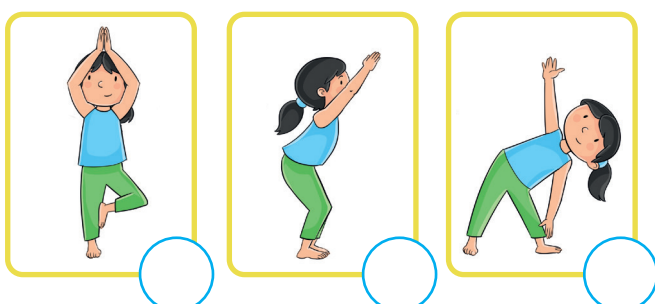
B. ¿Quién ganó?

Completando secuencias

- 1** Observa la rutina de ejercicios de la niña.



Si la niña mantiene la rutina de ejercicios, marca el ejercicio que sigue:



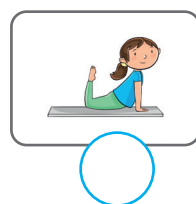
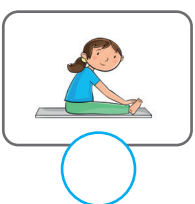
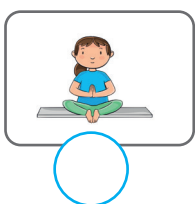
Haz la rutina de ejercicio de la niña.



- 2** Observa la secuencia de ejercicios que hace la niña.



Si la niña mantiene la rutina de ejercicios, marca el ejercicio que falta:





Un **patrón** es una regla que permite identificar los elementos de una secuencia.

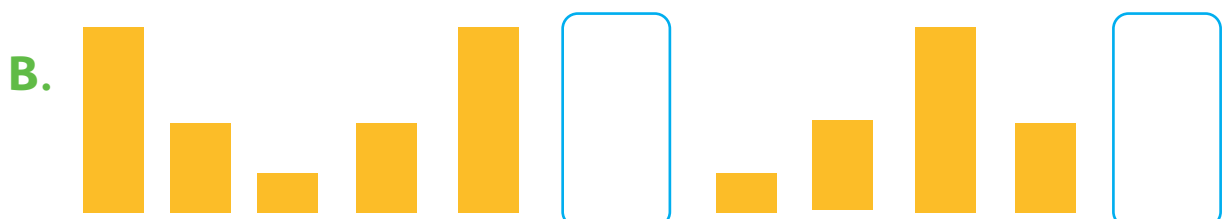
En los **patrones repetitivos**, la secuencia se forma a partir de elementos que se repiten.

Secuencia



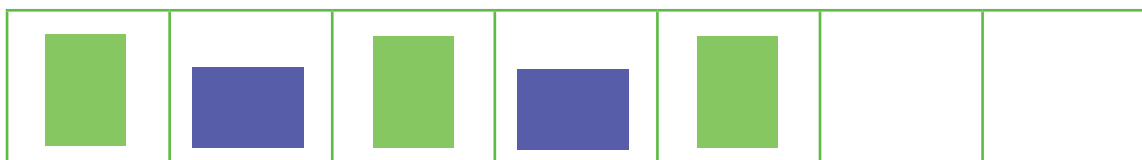
Elementos que se repiten

- 3 Marca un patrón en la secuencia y dibuja la figura que falta.

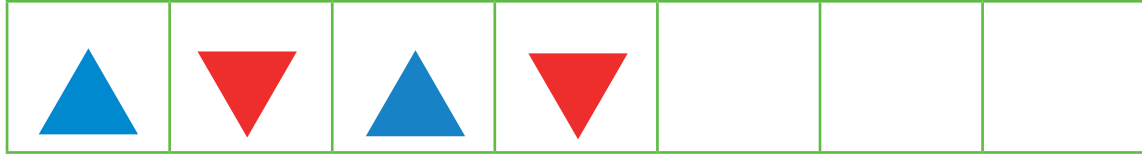


4 Dibuja y pinta las figuras que podrían venir a continuación.

A.

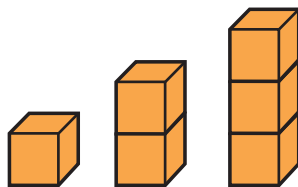


B.



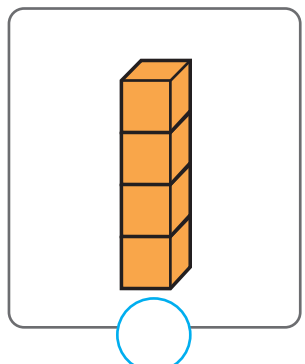
5 Observa las secuencias y luego marca la figura que podría seguir.

A.



?

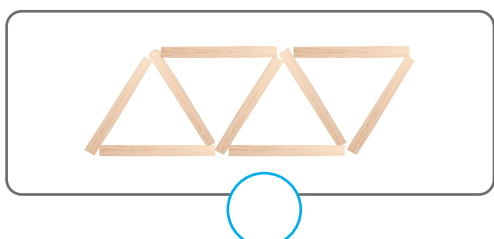
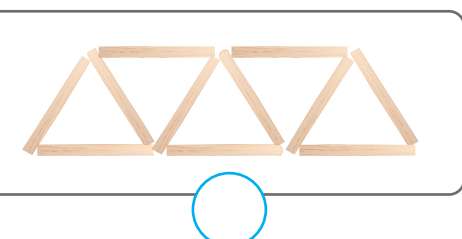
Argumenta tu elección.



B.



?



Problemas

- 1 Observa la secuencia.



- A. ¿Qué figura podría venir a continuación? Encierra.

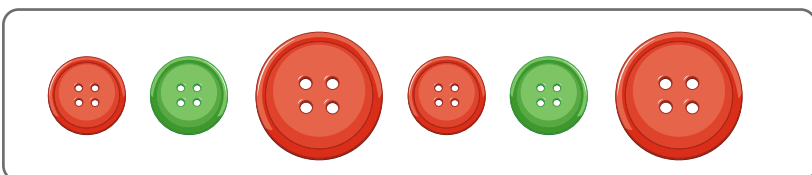
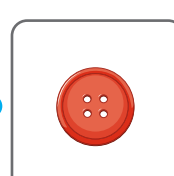
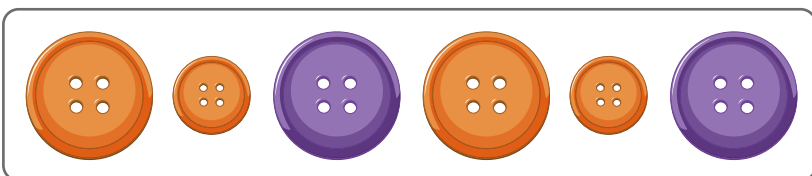
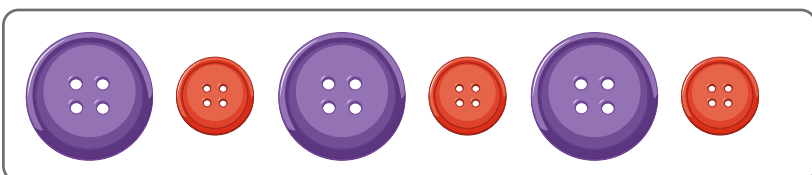


Fíjate bien en el color y el tamaño de las figuras.

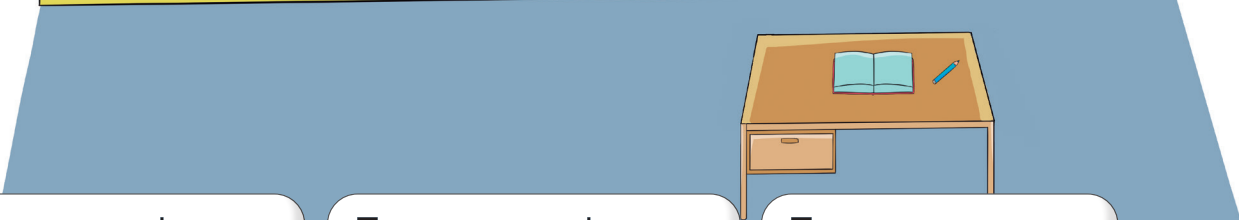
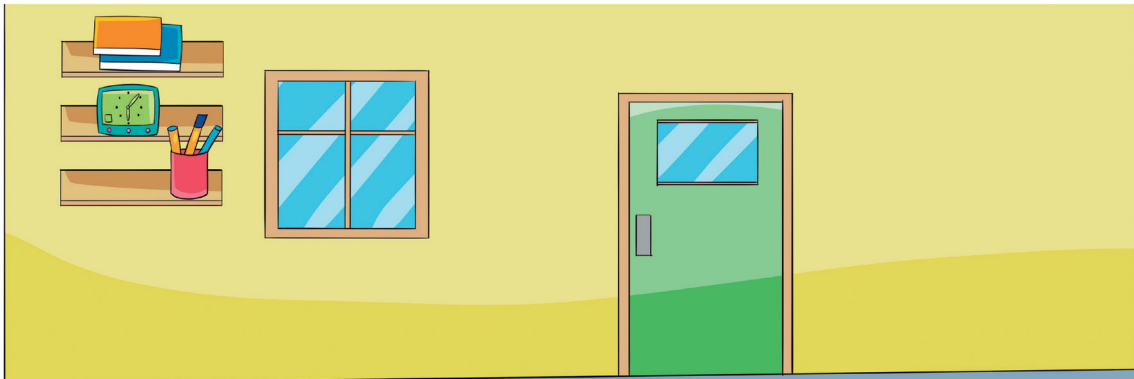
- B. Encierra en un círculo las figuras que forman parte de esta secuencia.



- 2 Une con una línea cada secuencia con el botón que podría venir a continuación.



Ubicando objetos en la sala



Tengo que colgar nuestra foto entre la puerta y la ventana.

Tengo que colgar el calendario a la derecha de la puerta.

Tengo que poner el basurero abajo de la ventana.



Tengo que poner la silla cerca del escritorio.

1 Señala dónde tendría que ir cada objeto.

2 Si tuvieras que poner un florero, ¿dónde lo pondrías? Dibuja.

3 Sigue las pistas y descubre cuál es el objeto.



A. Pista 1: Está en la repisa de más arriba.

Pista 2: Está a la derecha del cactus.

El objeto es:

B. Juega con tu compañero. Piensa en uno de los objetos de la repisa y dale solo dos pistas para que lo descubra.

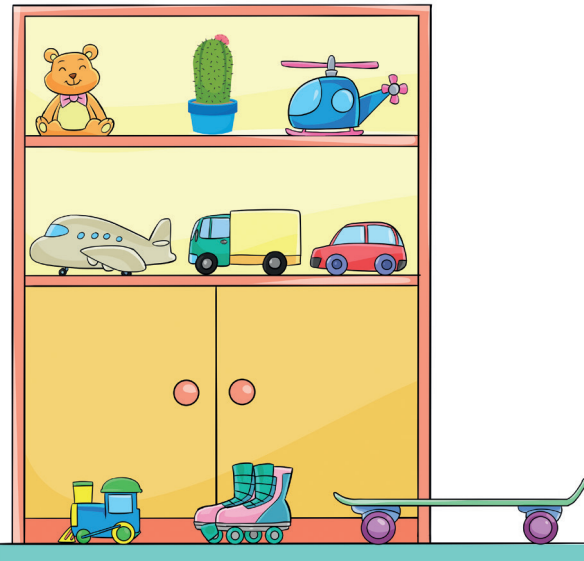
4 Paula quiere la torta marcada.

¿Qué indicaciones le puede dar a la vendedora para ubicarla?



Practica

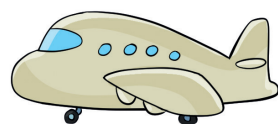
- 1 Mira de frente el estante y responde.



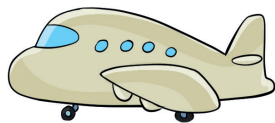
- A. Encierra el objeto que está a la izquierda del cactus.



- B. Encierra el objeto que está fuera del mueble.

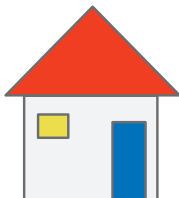


- C. Encierra el objeto que está a la derecha del camión.

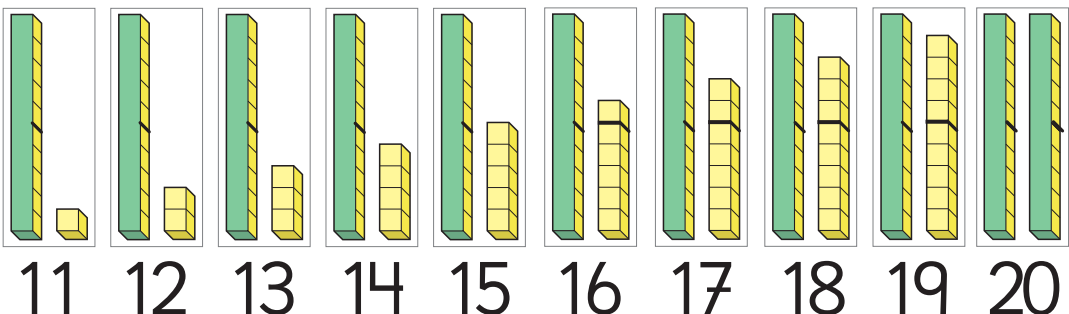


Síntesis 2

Formas



Números mayores a 10



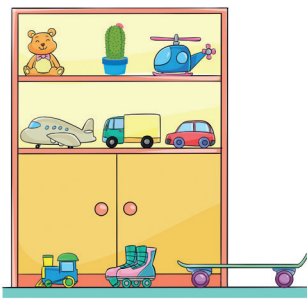
Patrones



Espacio

Oso, cactus, helicóptero.

El oso está en la repisa de arriba en el primer lugar desde la izquierda.



Repaso

- 1 Relaciona cada objeto con su forma.
Escribe la letra correspondiente.

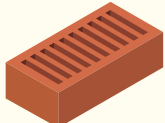
A



B



C



- 2 Une cada figura con el objeto utilizado para trazarla.



•



•



•



•



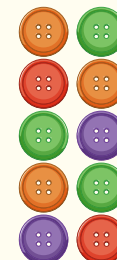
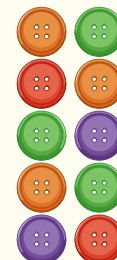
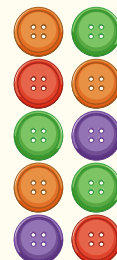
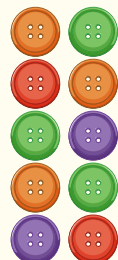
•

3 ¿Cuántos hay?

A.



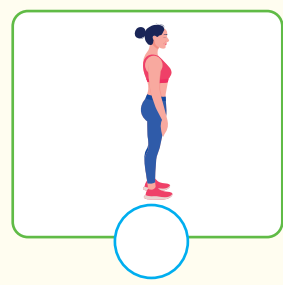
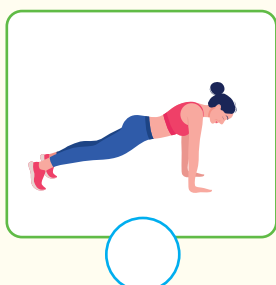
B.



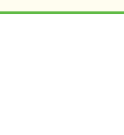
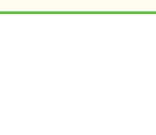
4 Observa los ejercicios que hace Camila.



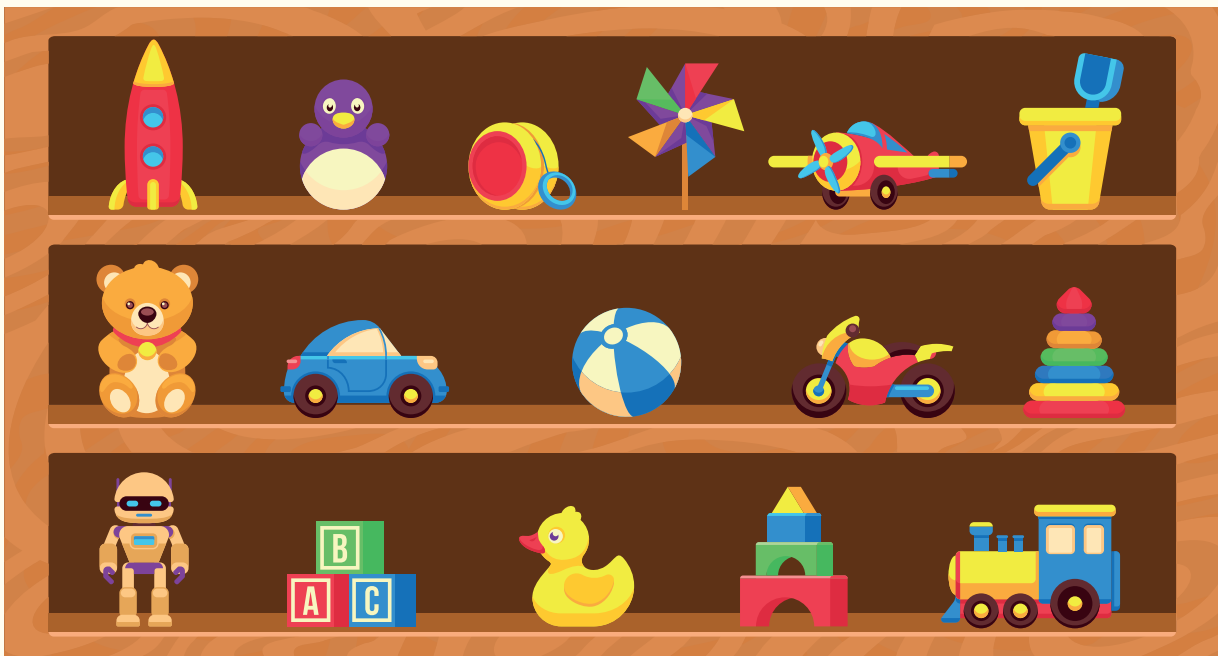
Camila repite la misma rutina de ejercicios.
Marca el ejercicio que debería hacer a continuación.



5 Dibuja y pinta las figuras que podrían venir a continuación.



6 Mira de frente el estante y responde.



A. Está a la izquierda de la



B. Está abajo del



C. Está a la derecha del



Aventura Matemática



Las vacaciones son un buen momento para descansar y realizar actividades en casa. ¡Aquí tienes dos ideas!



1

Brochetas de frutas



2

Banderines

1

Brochetas de frutas

Ana y Diego quieren preparar brochetas para su familia y tienen las siguientes frutas:



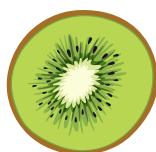
Plátano



Naranja



Manzana



Kiwi

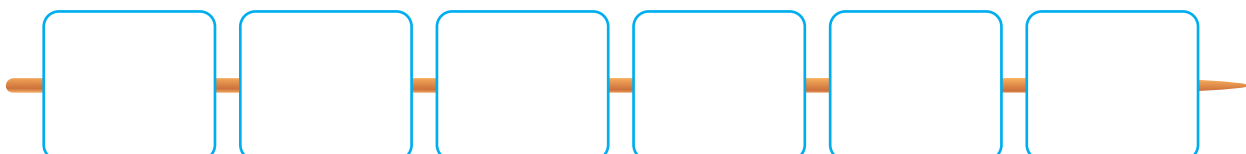


Pera

- 1 Diego prepara una brocheta con sus 3 frutas favoritas, siguiendo un patrón.
Completa la brocheta dibujando las frutas que faltan.



- 2 Ana quiere ocupar manzanas y peras y ordenarlas para que formen una secuencia que siga un patrón.
Dibuja cómo ordenarías las frutas en la brocheta.

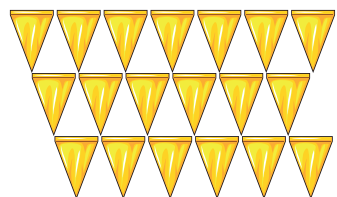
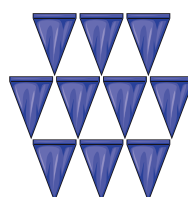
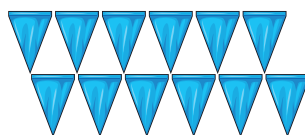
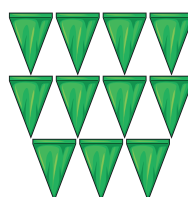
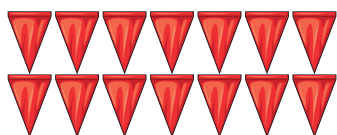


2

Banderines

Otra actividad que podemos realizar en vacaciones, es crear banderines para decorar cualquier lugar.

- 1 Paula y José recortaron hojas de papel de colores para crear banderines. Completa con las cantidades.



- 2 Paula crea sus banderines quedando así.



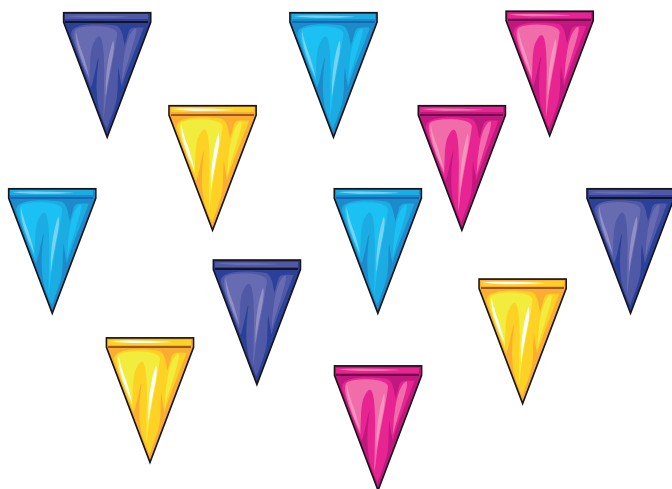
- A. ¿Cuántos banderines usó?
- B. Encierra el patrón que corresponde.
- C. Si Paula cuelga sus banderines siguiendo un patrón, ¿qué banderín debería agregar?

- 3** José crea sus banderines siguiendo un patrón.



- A.** ¿Cuántos banderines usó?
- B.** Encierra el patrón que corresponde.

- 4** Paula le pidió a una de sus amigas que eligiera banderines. Estos fueron los que eligió.



- A.** ¿Cuántos banderines eligió?
- B.** Dibuja cómo ubicarías tú los banderines siguiendo un patrón.

