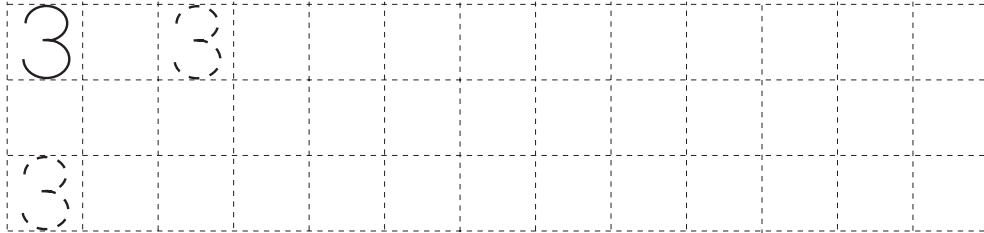
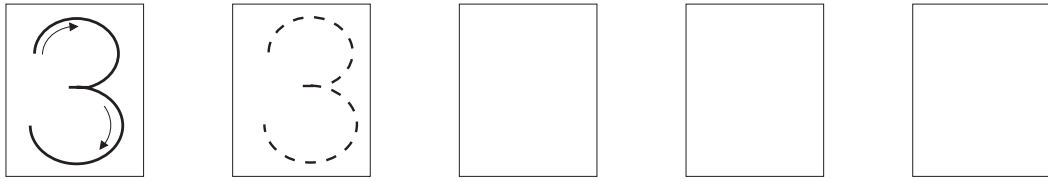
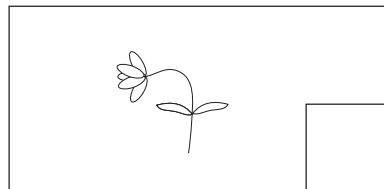
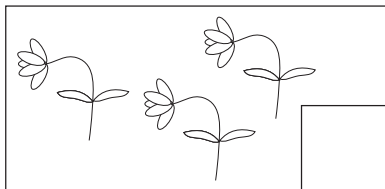
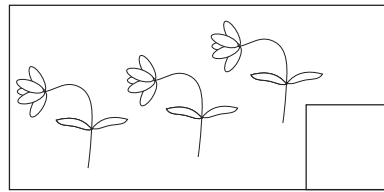
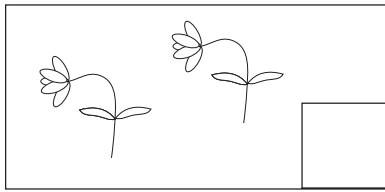


1



2

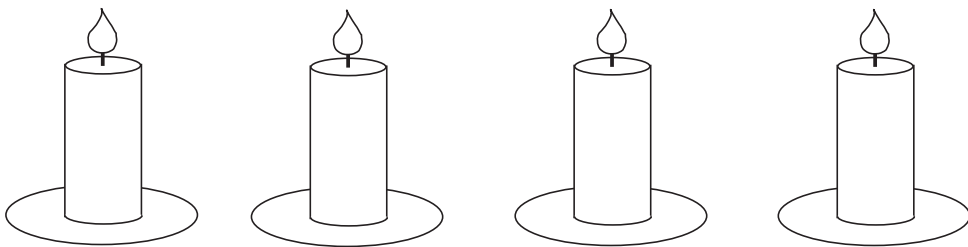
Escribe en los cuadrados cuántas flores hay en cada dibujo.



Compara los cuadros dibujando flechas entre ellos para indicar **más**.

3

a) Pinta **tres** velas.



b) Encierra la tercera vela de la izquierda.

c) Pinta la tercera vela de la derecha.

1

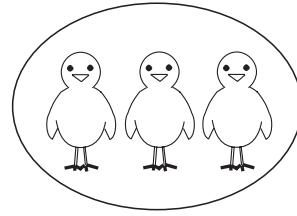
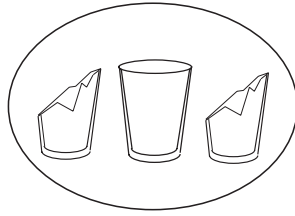
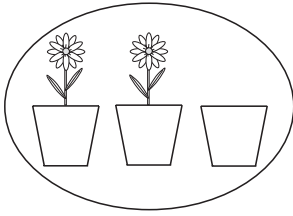
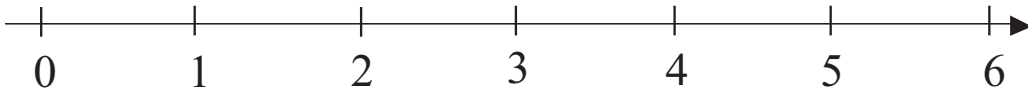
Escribe 3 como una adición.

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

2Une cada dibujo al punto correspondiente en la recta numérica y a la ecuación correcta . 

$3 - 2 = \square$

$3 - 0 = \square$

$3 - 1 = \square$

3

Encuentra los palos que faltan en los cuadrados.

$||| + \square = \square$

$||| - \square = \square$

$|| + | = \square$

$||| - | = \square$

$| + || = \square$

$||| - || = \square$

$+ ||| = \square$

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

4

Encuentra los números que faltan.

$0 + 3 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$3 + 0 = \square$

$1 + 1 + 1 = \square$

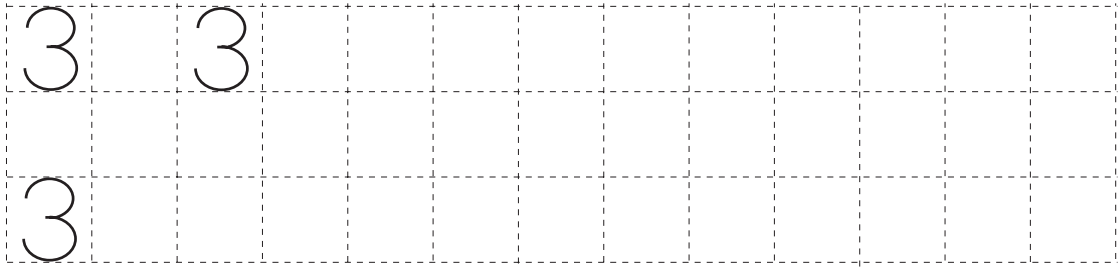
$1 + 2 + 0 = \square$

$0 + 1 + 2 = \square$

$0 + 3 + 0 = \square$

1

Continúa el patrón.



2

Encuentra los números que faltan.

$$3 - 2 = \square$$

$$3 - \square = 1$$

$$3 - 3 = \square$$

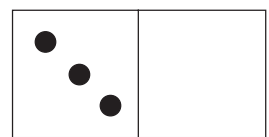
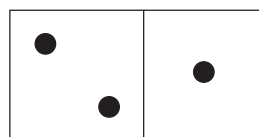
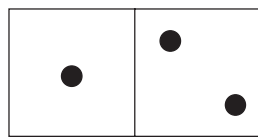
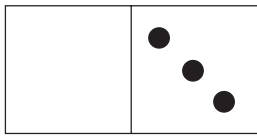
$$\square - 3 = 0$$

$$3 - 1 = \square$$

$$2 - \square = 2$$

3

Cada dominó tiene el total de **tres** puntos. Escríbelo como una adición.

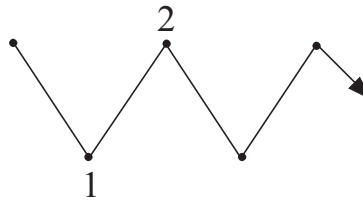
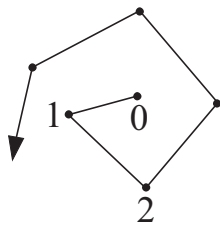
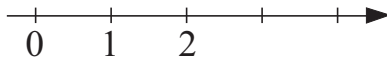


$$0 + 3 = 3$$

 + =
 + =
 + =

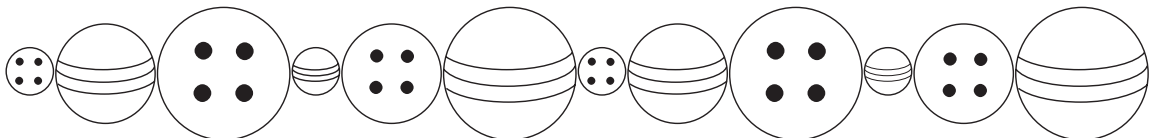
4

Marca donde el número 3 está en cada una de estas líneas.



5

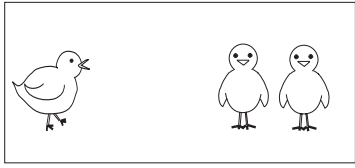
Pinta cada 2° balón de color Rojo. Pinta cada 3° balón Azul.



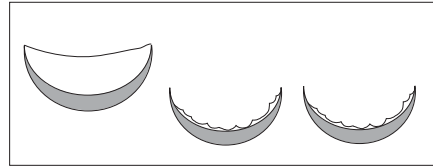
Tacha los balones que has pintado dos veces.

1

¿Qué te indican los dibujos? Encuentra los números que faltan.



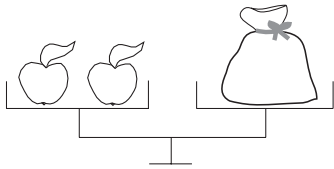
$$3 = \square + 2$$



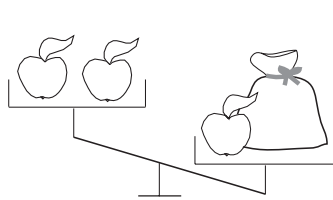
$$3 - \square = 1$$

2

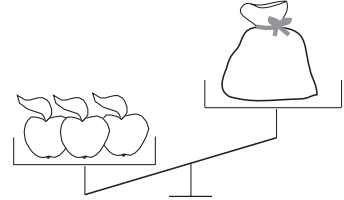
¿Cuántas manzanas podrían estar en cada bolsa?



$$\text{bag} = \square$$



$$\text{bag} = \square$$



$$\text{bag} = \square$$

3

Encuentra los números que faltan.

$$3 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+0} \square \xrightarrow{-\square} 1 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\square} 1 \xrightarrow{\square} 2 \xrightarrow{\square} 0$$

4

Encuentra los números que faltan.

a) $1 + 1 = \square$

b) $3 - 1 = \square$

c) $3 - 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

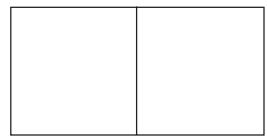
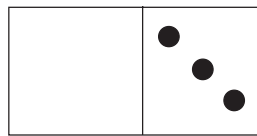
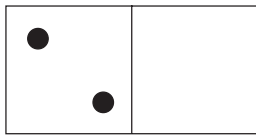
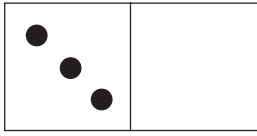
$2 + 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$1 - 0 = \square$

1

Completa los dibujos para que los signos sean correctos.



$$\square \quad 2 > \quad \square$$

$$\square \quad 1 > \quad \square$$

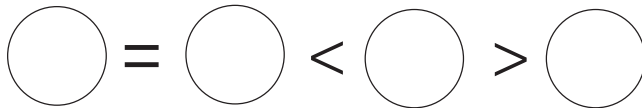
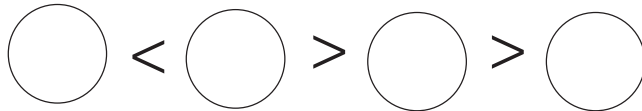
$$\square = \square$$

$$\square \quad 3 > \quad \square$$

Encuentra los números que faltan.

2

Dibuja puntos en los balones para hacer los signos correctos.



2

María tiene un sombrero Rojo más que un sombrero Azul.

¿Cuántos sombreros Rojos y cuántos Azules puede tener ella si **no tiene más** que tres sombreros de cada color?

Rojo 				
Azul 				

3

Continúa el patrón.



4

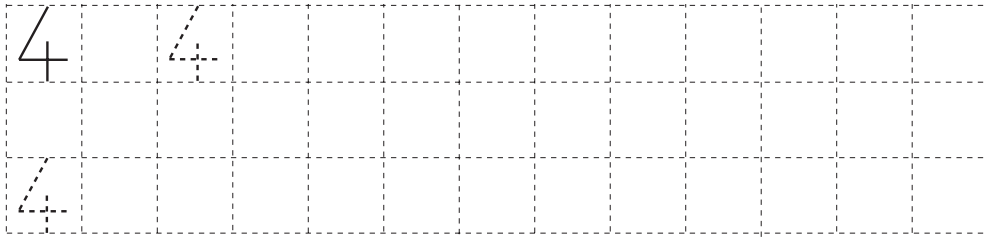
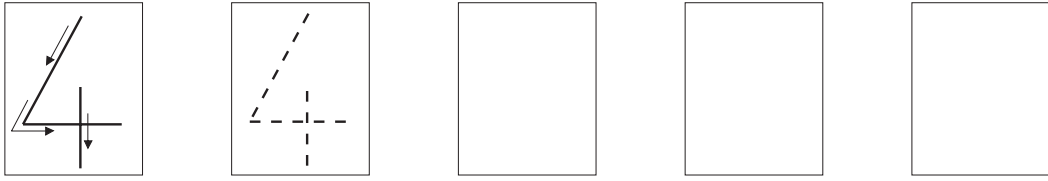
Escribe los números 0, 1, 2 ó 3 en los cuadrados para hacer los signos correctos.

$$\square < \square < \square < \square$$

$$\square > \square > \square > \square$$

1

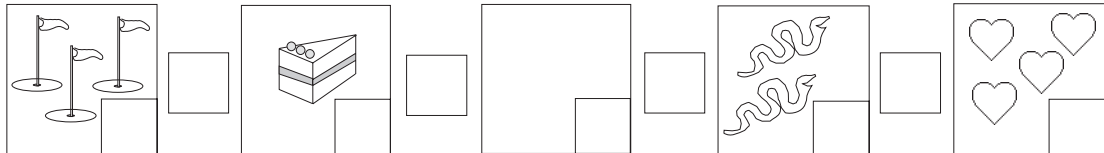
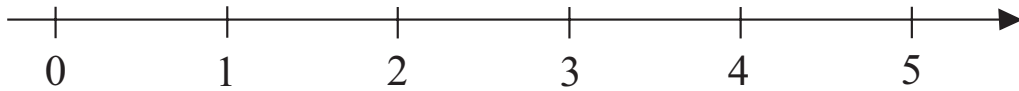
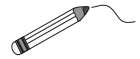
Continúa el patrón.



2

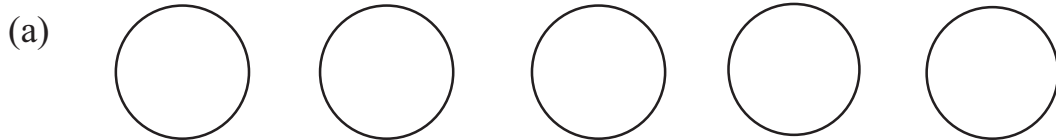
Encuentra los signos y números que faltan.

Une los dibujos a los puntos correctos de la recta numérica.



3

Pinta **cuatro** círculos.



(b) Tacha el cuarto círculo de la derecha.

¿Cuál es la posición desde la izquierda ?

4

Indica la suma de los palos.

| + || = | + ||| = || + || =

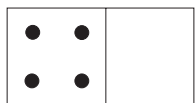
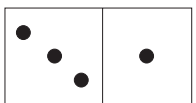
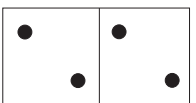
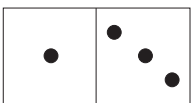
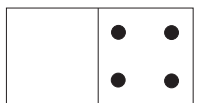
1

Escribe el 4 como una adición en diferentes maneras.

+ + +
 + +

2

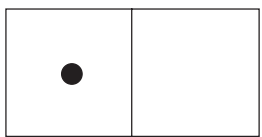
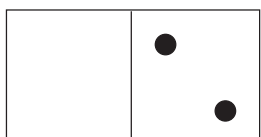
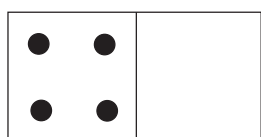
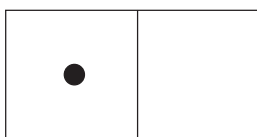
Escribe una adición para cada dominó.

$4 + 0 = 4$

3

Completa los dibujos para hacer los signos correctos.
Encuentra los números que faltan.

< 2 > 2 > 2 < 3

4

Practica adición.

$0 + 0 = \square$ $1 + 0 = \square$ $2 + 0 = \square$ $3 + 0 = \square$ $4 + 0 = \square$
 $0 + 1 = \square$ $1 + 1 = \square$ $2 + 1 = \square$ $3 + 1 = \square$
 $0 + 2 = \square$ $1 + 2 = \square$ $2 + 2 = \square$
 $0 + 3 = \square$ $1 + 3 = \square$
 $0 + 4 = \square$

1

Copia cada set de números

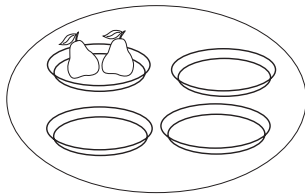
(a) 4 3 2 1 0

(b) 0 2 4 0

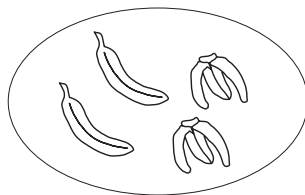
(c) 1 4 1 3

2

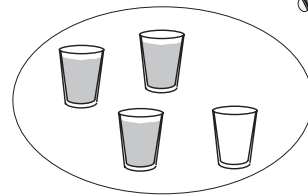
Escribe sustracciones para cada dibujo. Une cada respuesta con la recta numérica.



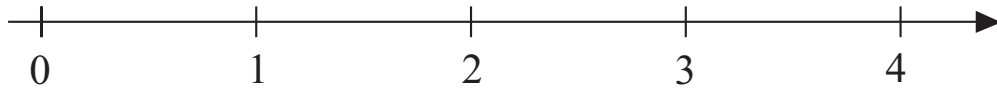
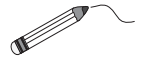
$$4 - 3 = \square$$



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

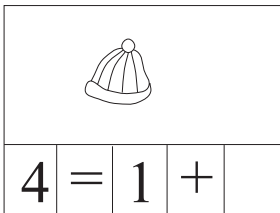


$$\square - \square = \square$$

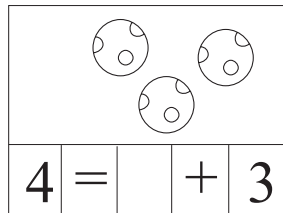


3

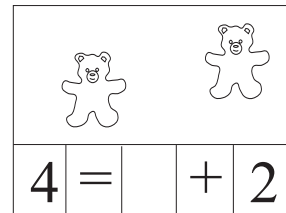
Completa los dibujos y las adiciones.



$$4 = 1 + \square$$



$$4 = \square + 3$$



$$4 = \square + 2$$

4

Practica sustracción.

$$1 - 0 = \square$$

$$2 - 0 = \square$$

$$3 - 0 = \square$$

$$4 - 0 = \square$$

$$1 - 1 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$2 - 2 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

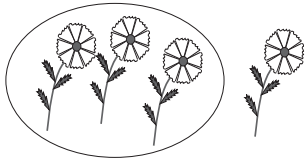
$$3 - 3 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

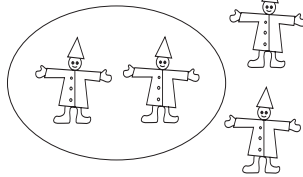
$$4 - 4 = \square$$

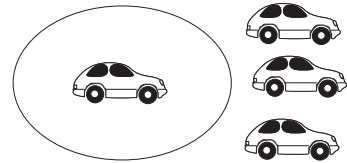
1

Escribe adiciones y sustracciones para cada dibujo.



3	+	1	=	4





2

Encuentra los números que faltan.

$1 + 4 = \square$

$4 - 1 = \square$

$3 + \square = 4$

$4 - \square = 3$

$\square + 2 = 4$

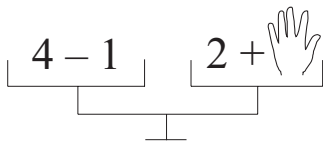
$\square - 2 = 2$

$4 + \square = 4$

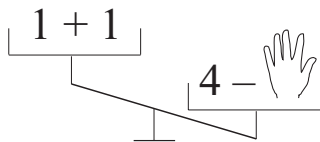
$\square - 0 = 4$

3

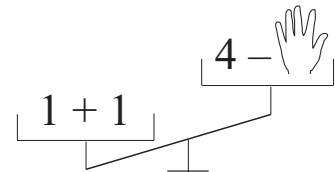
¿Qué número está cubierto?



$[hand] = \square$



$[hand] = \square$



$[hand] = \square$

4

Resuelve:

$1 + 2 + 1 = \square$

$4 - 1 - 1 = \square$

$1 + 3 - 2 = \square$

$1 + 1 + 1 = \square$

$4 - 2 - 1 = \square$

$4 - 3 + 2 = \square$

1

Encuentra los números que faltan.

4	0	3	4	2			1	3		
	4	1			3	2			4	0

2

Escribe los números 0, 1, 2, 3 y 4 en los cuadrados.

$$\square > \square > \square > \square > \square$$

3

Completa la tabla.

A	1	3	2	0		2	1		0	4	1	3		1
B	2	1	2		3			2						0
A + B				1	4	3	2	4	3	4	4	4	2	3

4

Completa la tabla.

A	3	3	4	4	3			4	4		2	2		
B		1	2	4	1		2	3			2	2		0
A - B		2				1	1	1	3	0	2		2	4

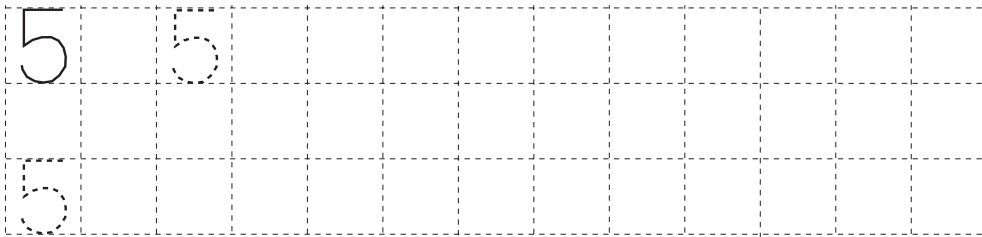
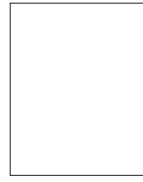
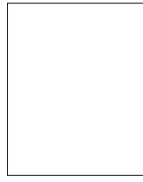
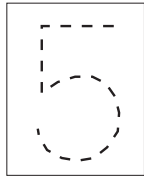
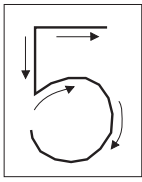
5

Continúa los patrones.

| 0 0 | | | 0 0 | | | | |
 | 0 | 0 0 | 0 0 0

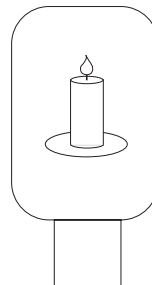
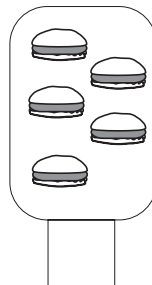
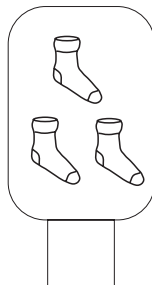
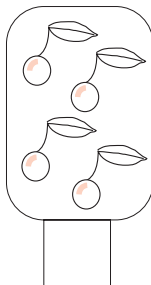
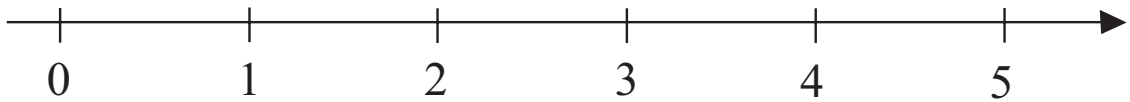
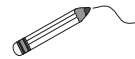
1

Continúa el patrón.



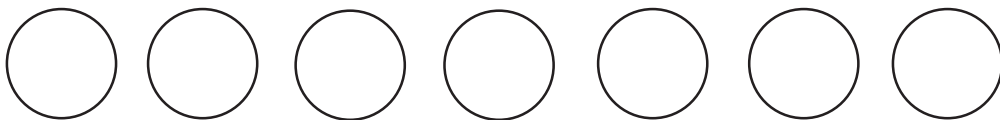
2

Escribe los números y signos correctos en los cuadrados
 Une los dibujos a la recta numérica.



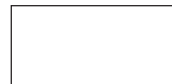
3

(a) Pinta **cinco** círculos.



(b) Tacha el quinto círculo desde la izquierda.

¿Cuál es su posición desde la derecha?



4

Indica las sumas con palos.

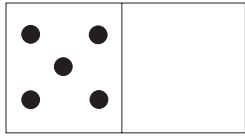
$$| + |||| =$$

$$|| + || =$$

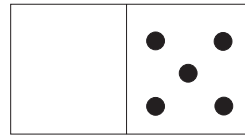
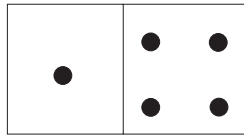
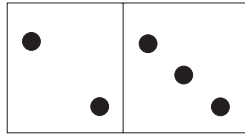
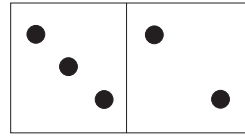
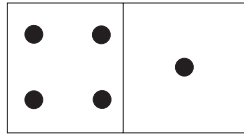
$$|| + ||| =$$

1

Escribe una adición para cada dominó.

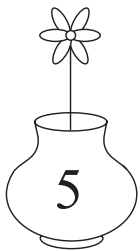


$5 + 0 = \square$



2

Escribe adiciones para hacer 5.



$1 + \square$



$2 + \square$



$5 + \square$



$3 + \square$



$4 + \square$



$0 + \square$

3

Practica adición.

$0 + 0 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$0 + 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 + 3 = \square$

$0 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$0 + 3 = \square$

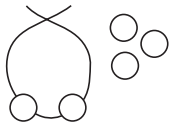
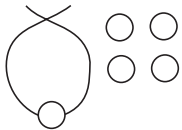
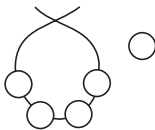
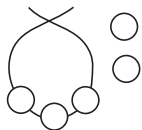
$1 + 4 = \square$

$0 + 4 = \square$

$0 + 5 = \square$

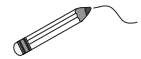
1

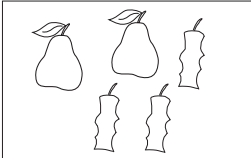
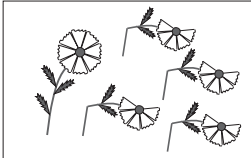
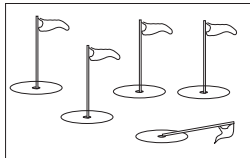
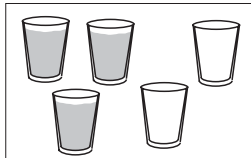
Escribe una sustracción para cada dibujo.

			
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

2

Escribe una sustracción para cada dibujo y únela a la recta numérica.

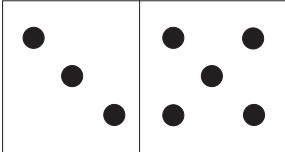
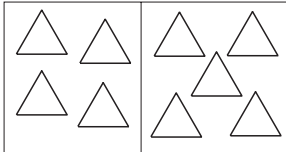
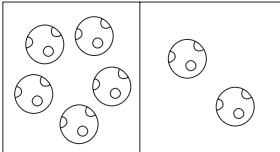


			
$5 - 3 =$	$- =$	$=$	$=$



3

Compara los dos lados del dominó y escríbela abajo de diferentes maneras.

		
---	---	---

$3 < 5$	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
$5 > 3$	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
$3 + = 5$	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
$5 - =$	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

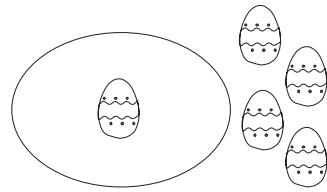
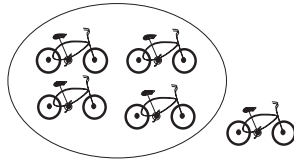
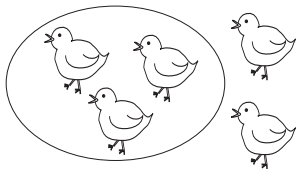
4

Escribe los números del 0 al 5 en los cuadrados **grandes** en orden ascendente. Escribe los signos en los cuadrados **pequeños** que están **entre** los números.

<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

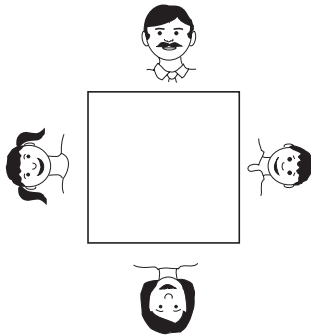
1

Escribe adiciones y sustracciones para cada dibujo.



2

Mamá, Papá, Susi y Roli están sentados en la mesa.



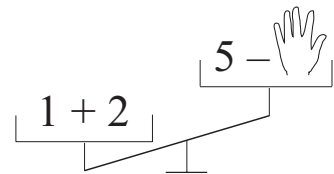
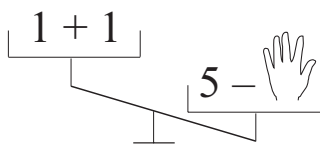
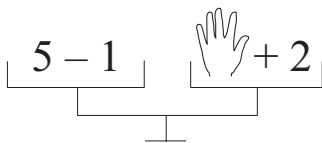
¿Quién está a la derecha de Roli?

¿Quién está a la izquierda de mamá?

¿A qué lado de Susi está sentada mamá?

3

¿Qué números están cubiertos? Escribe una relación en cada balanza.



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

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

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

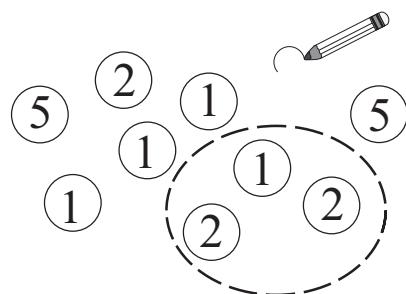
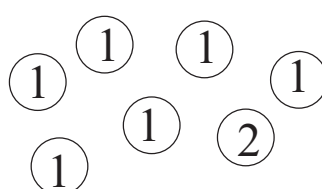
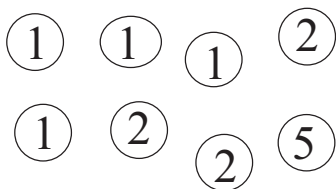
1 hand :

1 hand :

1 hand :

4

Encierra a aquellas monedas que sumen 5.



1

Copia cada set de números.

(a) 3 4 5

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

(b) 5 4 3

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

(d) 0 2 4

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

(e) 1 3 5

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

2

Encuentra los números que faltan.

5	0	3	1		1	2		4	5	
	5	2		3			0			4

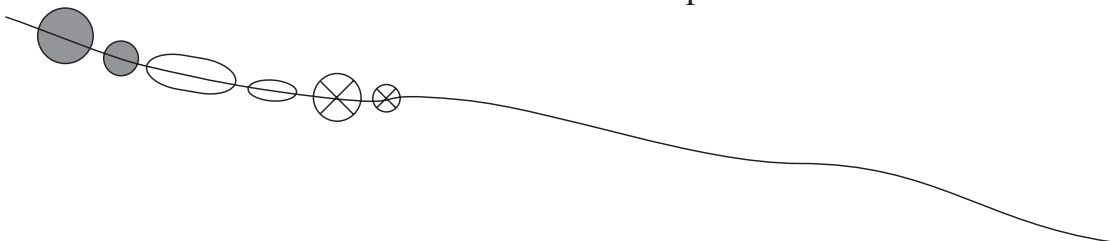
3

Resuelve el puzzle. La misma figura representa el mismo número.(1, 2, 3, 4 or 5)

$$\begin{array}{ccccccc}
 \bigcirc & + & \bigcirc & + & \square & = & \hexagon \\
 + & & - & & + & & - \\
 \bigcirc & + & \square & - & \square & = & \bigcirc \\
 = & & = & & = & & = \\
 \triangle_4 & + & \square & - & \bigcirc & = & \pentagon
 \end{array}$$

4

Continúa el patrón de cuentas del collar.



1

¿Cuáles números podrían estar escondidos bajo las cartas? (0, 1, 2, 3, 4, 5)

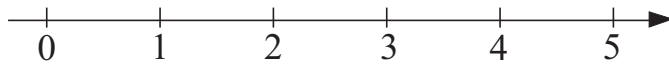
Por ejemplo: $\boxed{\times} \leq 3$ es $\boxed{\times} : 0, 1, 2, 3$



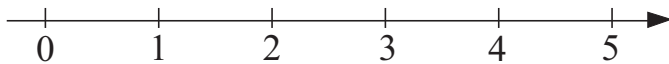
(a) $\boxed{\times} < 5$ $\boxed{\times} :$



(b) $\boxed{\times} \geq 2$ $\boxed{\times} :$

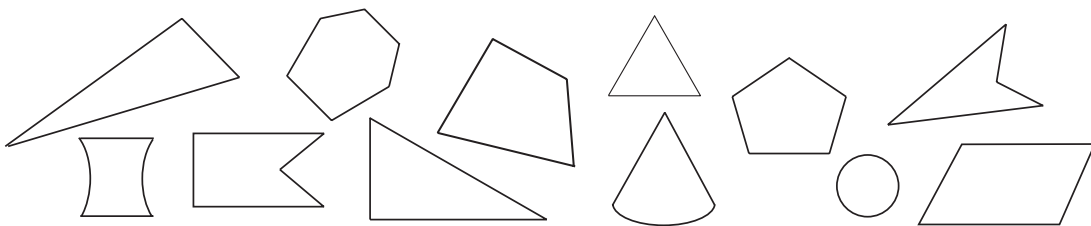


(c) $2 \leq \boxed{\times} < 5$ $\boxed{\times} :$



2

Pinta los **triángulos** Rojos, los **cuadriláteros** Azules, los **pentágonos** Verdes y los **hexágonos** Amarillos.



3

¿Cuántos resultados diferentes pueden ser encontrados? Usa los signos + o -

a) $2 \square 2 \square 1 = \square$

b) $3 \square 2 \square 1 = \square$

$2 \square 2 \square 1 = \square$

$3 \square 2 \square 1 = \square$

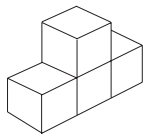
$2 \square 2 \square 1 = \square$

$3 \square 2 \square 1 = \square$

$3 \square 2 \square 1 = \square$

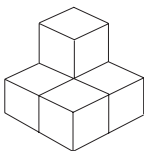
1

Construye estos sólidos a partir de estas unidades de cubos.

(a)  puede ser mostrado como

1	2	1
---	---	---

¿Cuántos cubos hay en la primera capa?

(b)  puede ser mostrado como

1	2
1	1

¿Cuántos cubos hay en la primera capa?

2

Resuelve:

$1 + 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

$0 + 0 = \square$

$4 - 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$3 - 0 = \square$

$2 + 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 + 0 = \square$

$5 - 1 = \square$

$1 + 4 = \square$

$4 - 1 = \square$

$0 + 3 = \square$

$5 - 4 = \square$

$2 + 1 = \square$

$5 - 3 = \square$

$1 + 3 = \square$

$5 - 0 = \square$

3

Escribe el sucesor y antecesor en los cuadrados.

$\square < 3 < \square$

$\square < 1 < \square$

$\square < 4 < \square$

4

Completa en los cuadrados con los números 0, 1, 2, 3, 4, 5.

a) $4 > \square, \square, \square, \square$

b) $2 < \square, \square, \square$

c) $\square, \square, \square, \square, \square, \square \leq 5$

d) $3 \leq \square, \square, \square$

1

Encuentra los números que faltan.

$3 + 1 = \square$

$1 + 1 + 1 = \square$

$2 + 3 = \square + 1$

$5 - 2 = \square$

$2 + 2 + 1 = \square$

$2 + 1 = \square - 1$

$2 + \square = 3$

$0 + 4 + 1 = \square$

$5 - 2 = 4 - \square$

$5 - \square = 1$

$5 - 2 - 3 = \square$

$5 - 1 = 2 + \square$

$\square + 4 = 4$

$4 - 1 - 2 = \square$

$5 - 0 = \square + 0$

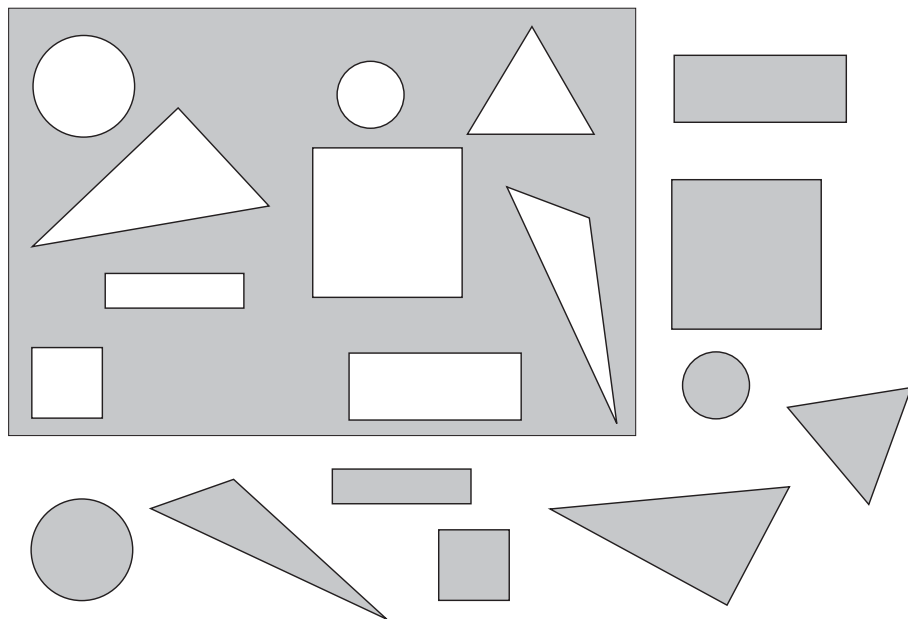
$\square - 2 = 2$

$3 - 2 + 2 = \square$

$4 - \square = 3 - \square$

2

Diferentes figuras han sido cortadas del papel gris. Indica con flechas de donde se cortaron.



Escribe el número de lados al lado de cada polígono.

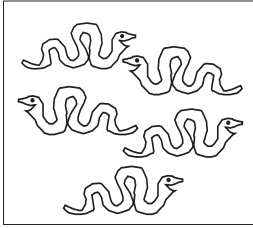
3

Encuentra los números que faltan.

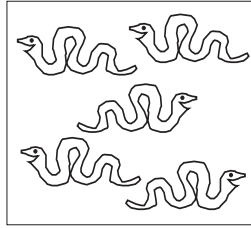
$$\square \xrightleftharpoons{+2} \boxed{3} \xrightleftharpoons{-1} \square \xrightleftharpoons{+2} \square \xrightleftharpoons{-3} \square$$

1

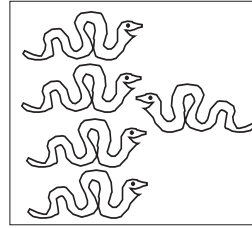
Pinta tantas culebras para hacer verdadera la desigualdad.



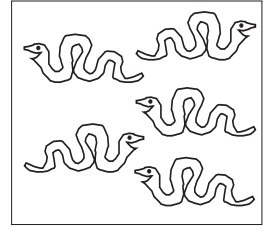
$1 < 2 \quad \square$



$5 > 2 \quad \square$



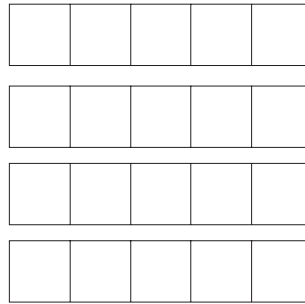
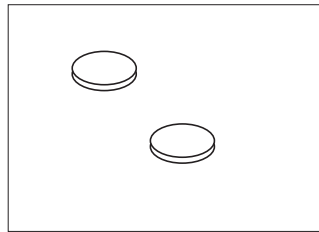
$\square > 2$



$\square < 3 \quad 4$

2

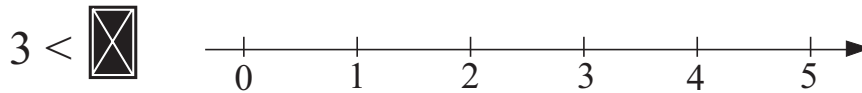
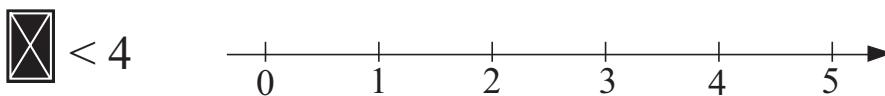
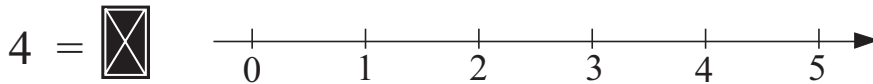
Completa el dibujo para que haya 5 monedas



Escribe esta suma de diferentes maneras

3

¿Cuáles números podrían ser escondidos bajo las cartas? (0, 1, 2, 3, 4, 5)
Indica tus respuestas en la recta numérica.



4

Encuentra los números que faltan.

$3 + 0 = \square$

$5 - 2 = \square$

$1 + \square = 4$

$4 + 1 = \square$

$4 - 4 = \square$

$4 - \square = 2$

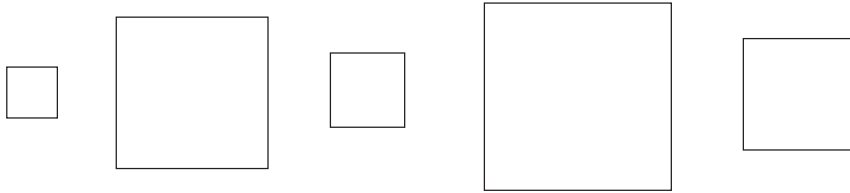
$2 + 3 = \square$

$3 - 0 = \square$

$\square - 4 = 1$

1

Numera estos cuadrados en orden **ascendente**.



Pinta el tercer cuadrado más grande.

2

Completa los cuadrados con números del 0, 1, 2, 3, 4 y 5.

$$2 + 1 < \square$$

$$4 + 1 > \square + \square$$

3

Encuentra los números que faltan.

$$4 - 3 <_3 \square$$

$$\square >_2 4 - 2$$

$$1 + 2 <_2 \square + 2$$

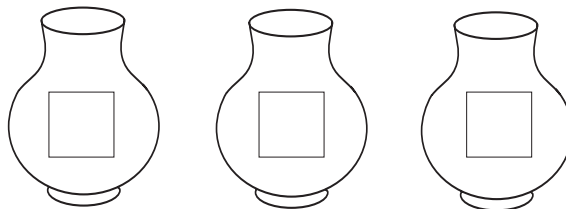
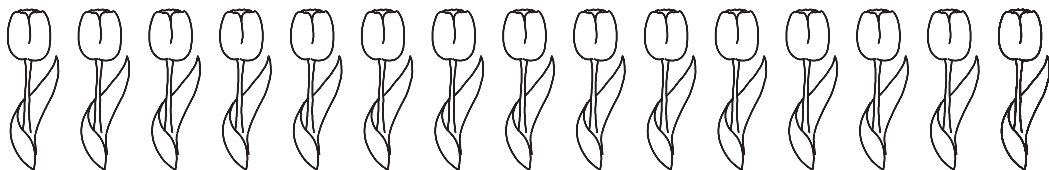
$$2 + 1 >_1 \square$$

$$\square <_3 5 - 2$$

$$1 + \square >_1 5 - 2$$

4

Coloca el mismo número de tulipanes en cada florero.



Escribe el número en cada florero.