



Nombre:

1. Dictado.

..... — — — — — — —

2. Une con flechas.

10 unidades

30 unidades

60 unidades

70 unidades

6 decenas

1 decena

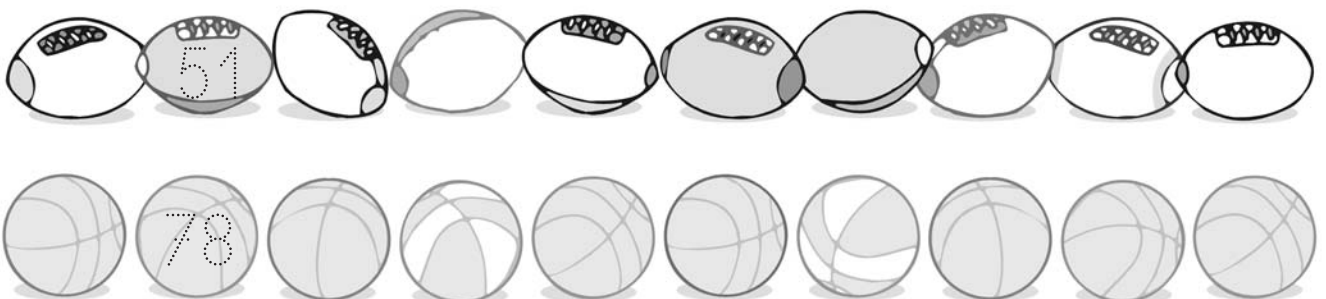
7 decenas

3 decenas

3. Escribe con letra el número anterior y posterior en cada caso.

.....	← 15 →
.....	← 28 →
.....	← 22 →
.....	← 19 →

4. Sigue las series.





Nombre:

5. Resuelve estas sumas y restas.

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

.....

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

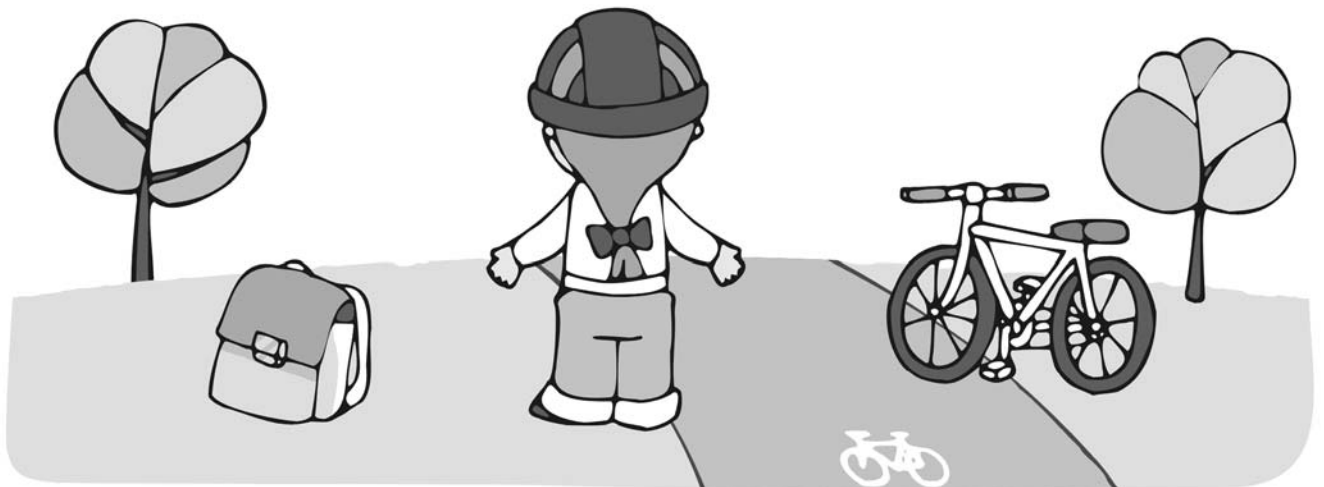
$$\begin{array}{r} 29 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

.....

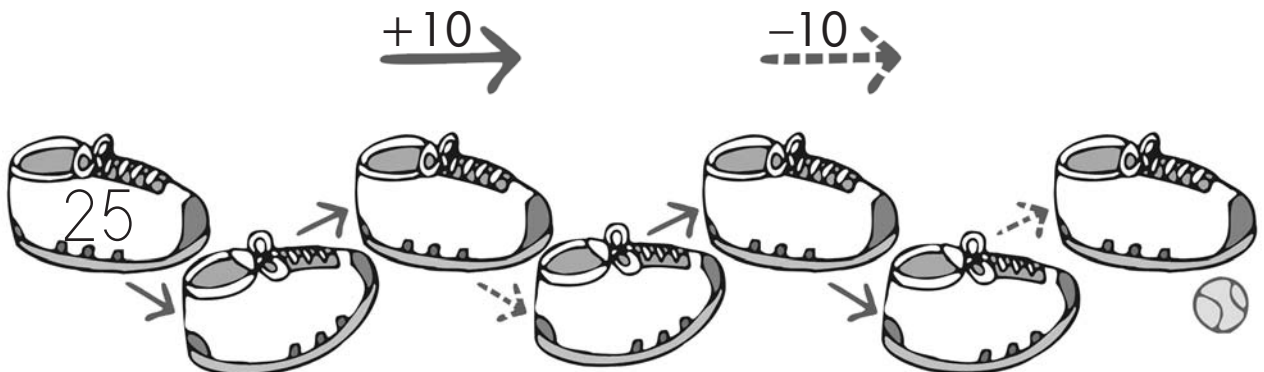
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

6. Rodea el objeto que está a la izquierda de la niña.



7. Completa la serie según el código.





Nombre:

1. Rodea los números que tengan más de 5 centenas.

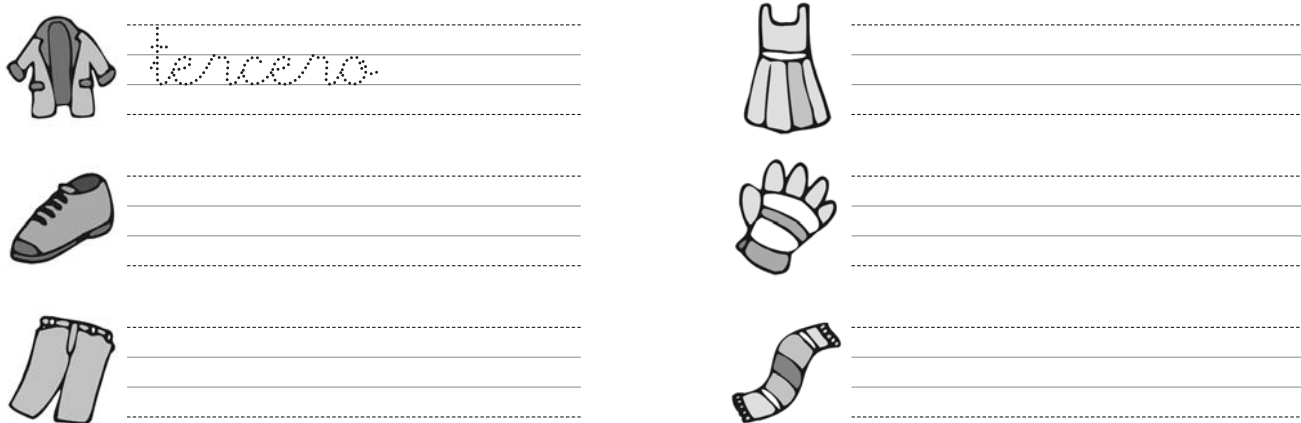
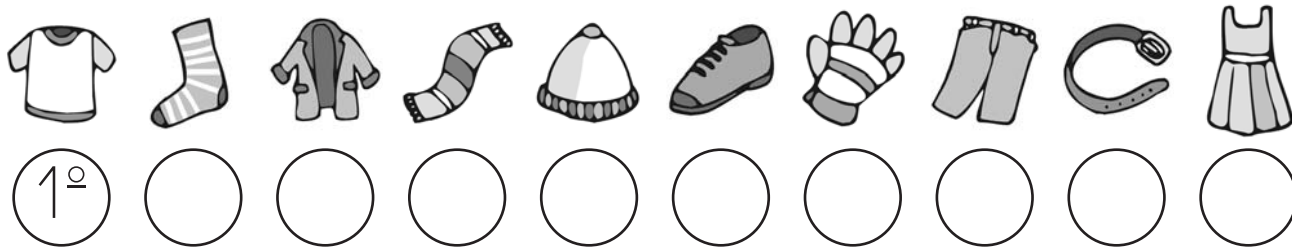
100 600 500 800 900 400

2. Escribe con letra.

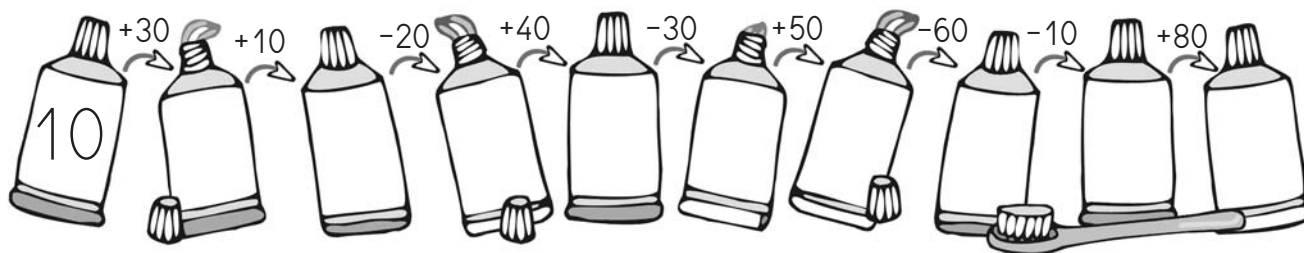
99 _____ 17 _____

 81 _____ 100 _____

3. Escribe el orden que ocupan en la fila estos objetos.



4. Sigue la serie.

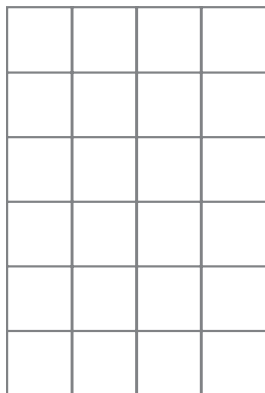




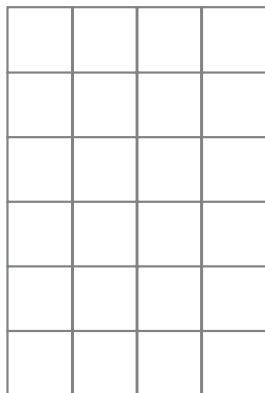
Nombre:

5. Coloca y resuelve estas sumas.

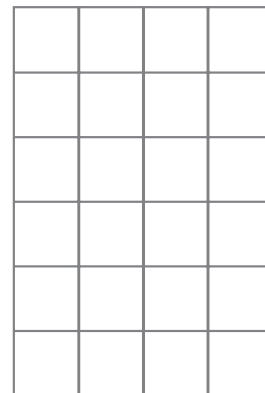
$$15 + 21 + 32$$



$$72 + 9 + 11$$



$$16 + 17 + 45$$



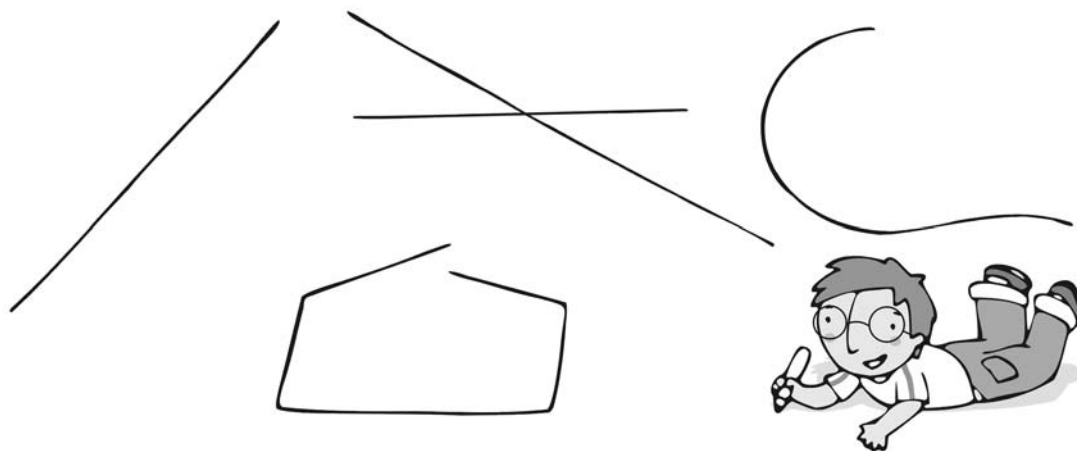
6. Rodea según el código.

rojo → línea curva

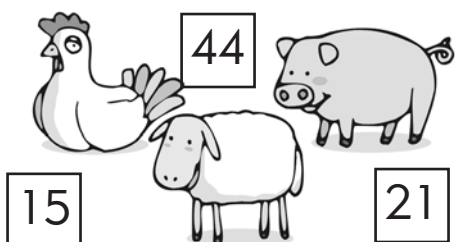
verde → línea recta

naranja → línea poligonal

azul → punto



7. En una granja hay 15 gallinas, 21 cerdos y 44 ovejas. ¿Cuántos animales hay en total?

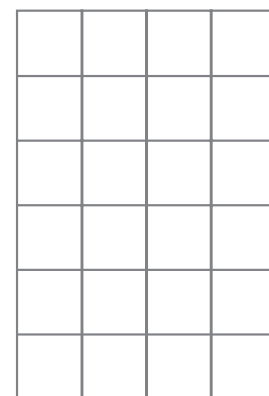


Hay gallinas.

Hay cerdos.

Hay ovejas.

► Hay animales en total.





Nombre:

1. Completa la tabla.

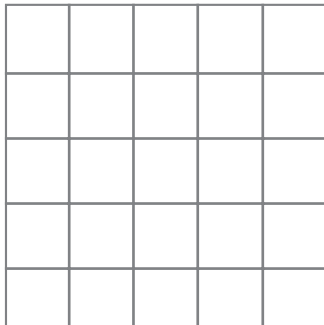
160 C, D y U
	ciento veintiséis C, D y U
	1 C, 9 D y 2 U
	ochenta y cuatro C, D y U

2. Ordena los números anteriores de mayor a menor.

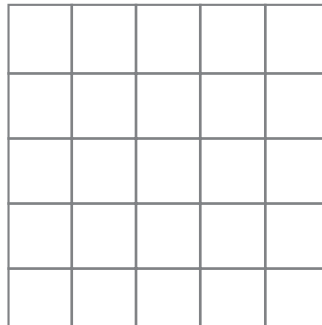
..... > > >

3. Coloca y resuelve.

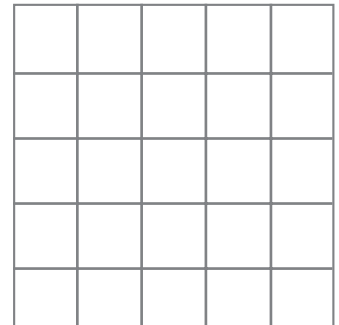
minuendo: 158
sustraendo: 123



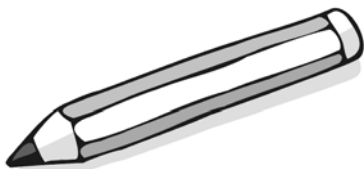
sumando: 136
sumando: 51



minuendo: 195
sustraendo: 42



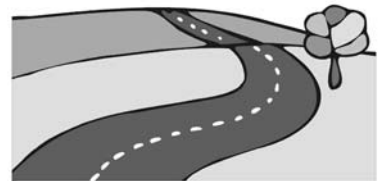
4. Relaciona.



km



cm

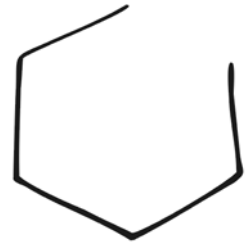
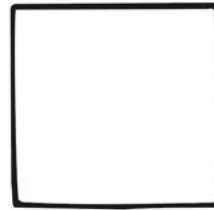
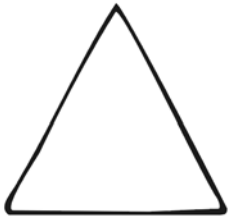


m



Nombre:

5. Colorea las figuras que son polígonos y escribe cuántos lados y vértices tienen.



lados:

lados:

lados:

lados:

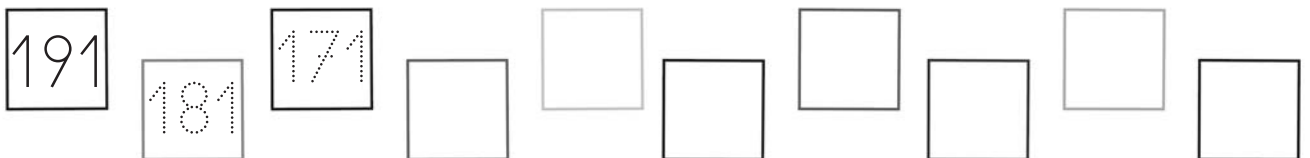
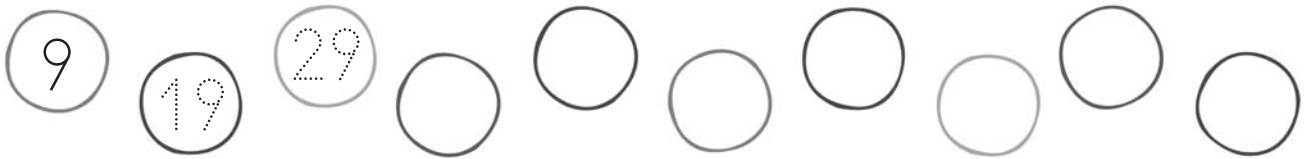
vértices:

vértices:

vértices:

vértices:

6. Sigue las series.



7. Federico tiene dos lapiceros. Uno mide 17 cm y el otro 12 cm. ¿Cuánto mide el primero más que el segundo?



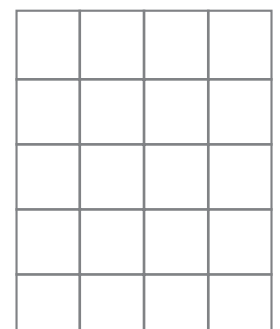
17 cm

El primero mide cm.



12 cm

El segundo mide cm.



► El primero mide cm más.



Nombre:

1. Dictado.

..... — — — — — — —

2. Ordena los números anteriores de menor a mayor.

..... < < < < < < <

3. Coloca y resuelve estas operaciones.

$37 + 47$

$126 + 95$

$149 + 64$

$89 + 43$

$88 - 69$

$96 - 79$

$76 - 17$

$84 - 57$

4. Escribe con letra.



.....



.....



Nombre:

5. Marca la respuesta correcta.

Una mesa pesa: 2 m 7 kg 16 cmUna mochila pesa: 6 km 3 m 4 kg

6. Completa.

 → Es un y tiene lados.

 → Es un y tiene lados.

 → Es un y tiene lados.

 → Es un y tiene lados.

7. Una caja de plátanos pesa 36 kg y una caja de manzanas 17 kg.
¿Cuántos kilos pesa la caja de manzanas menos que la de plátanos?



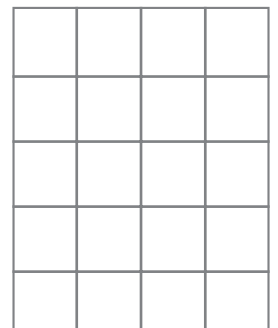
La de plátanos pesa kg.

La de manzanas pesa kg.

36



17

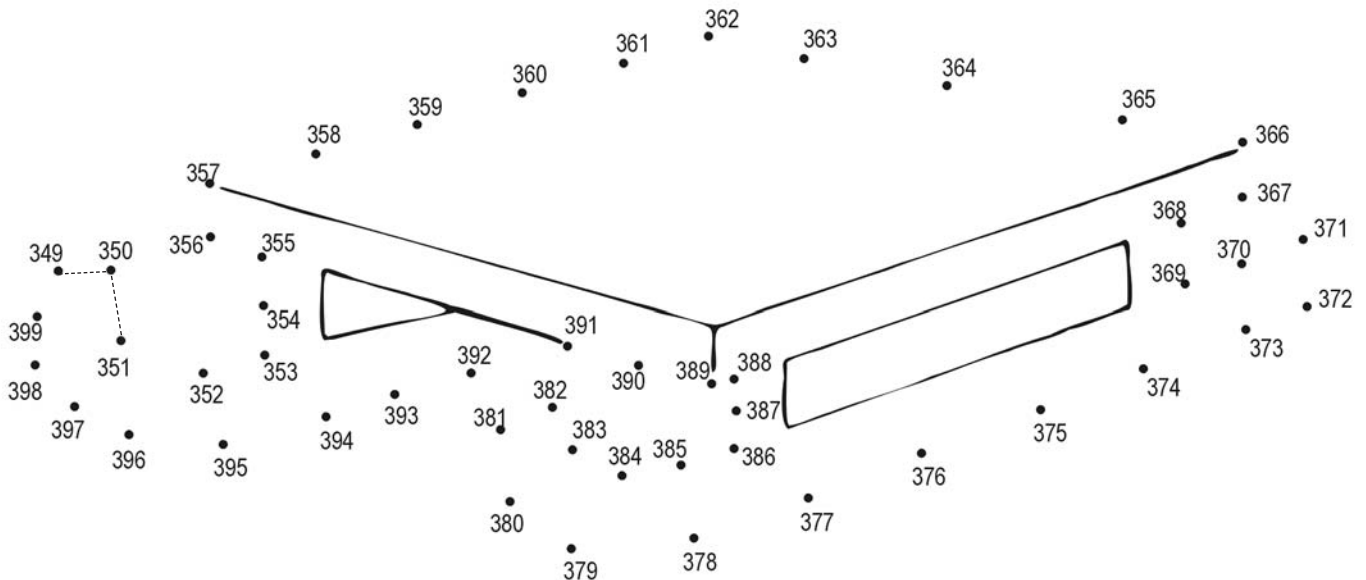


▶ La caja de manzanas pesa kg menos.



Nombre:

1. Une los números del 349 al 399 y colorea.



2. Escribe los números que faltan.

Tengo 3 centenas y 2 unidades.	
Soy el anterior al 389.	
Tengo 5 unidades más que el 351.	
Estoy entre el 299 y el 301.	
Soy el posterior al 398.	

3. Resuelve estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 125 \\ 73 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 264 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 181 \\ 109 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

.....

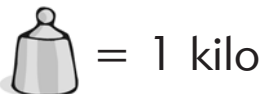
$$\begin{array}{r} 344 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

.....

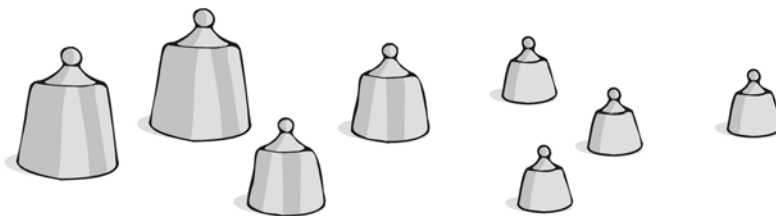


Nombre:

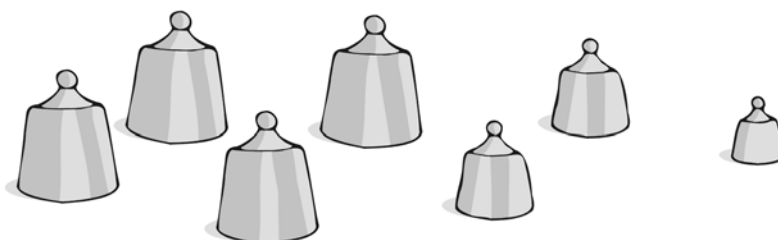
4. Rodea las pesas que suman los kilos que se indican.



3 kilos y
un cuarto



5 kilos



5. Calcula.

$165 + 10 = \dots\dots\dots$

$273 - 10 = \dots\dots\dots$

$188 + 10 = \dots\dots\dots$

$214 - 10 = \dots\dots\dots$

$291 + 10 = \dots\dots\dots$

$308 - 10 = \dots\dots\dots$

6. En un almacén hay 147 latas de guisantes, 226 latas de atún y 32 botes de tomate. ¿Cuántas latas hay en total?



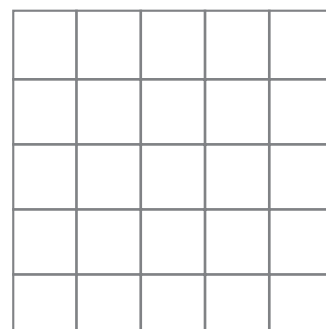
147

226

32

Hay de guisantes.

Hay de atún.



► Hay latas en total.



Nombre:

1. Dictado.

..... — — — — — — —

2. Ordena los números anteriores de mayor a menor.

..... > > > > > > >

3. Completa la tabla.

número	se lee	se descompone
301 + +
399 + +
198 + +
240 + +
13 + +

4. Coloca y resuelve estas operaciones.

$328 - 119$

$117 + 1 + 114$

$346 - 228$



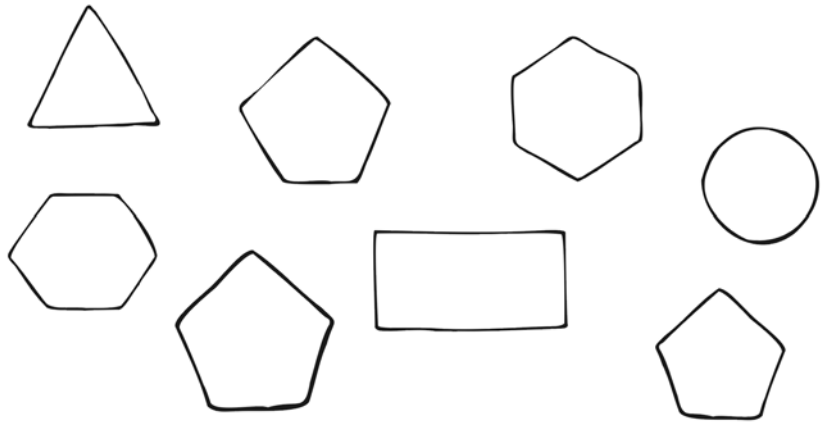
Nombre:

5. Marca la respuesta correcta.

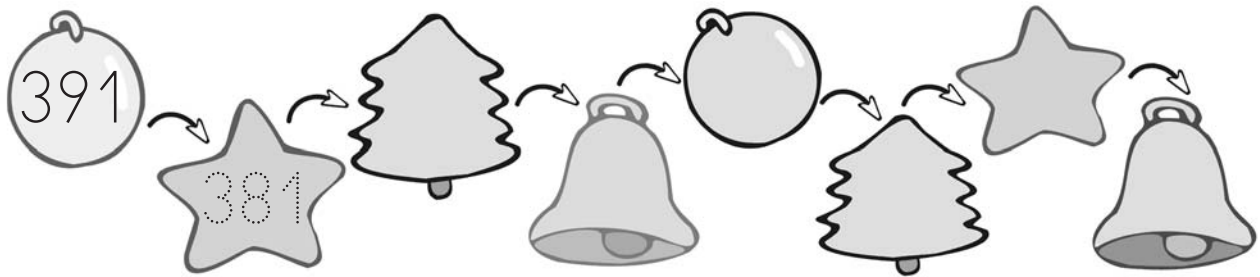
- Un árbol mide: 3 km 3 m 3 kg
 Una bici pesa: 6 m 6 kg un cuarto de kg

6. Colorea según el código.

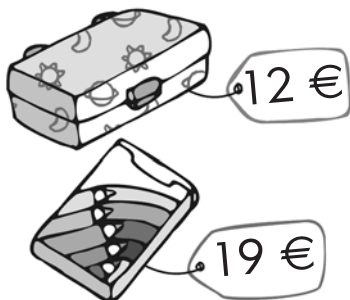
- amarillo → círculos
 verde → triángulos
 rojo → cuadriláteros
 azul → pentágonos
 naranja → hexágonos



7. Sigue la serie.



8. Un estuche cuesta 12 euros y una caja de pinturas de colores 19 euros. ¿Cuánto cuestan tres cajas de pinturas de colores?



Una caja cuesta €.
 Otra caja cuesta €.
 Otra caja cuesta €.

► Tres cajas cuestan €.