

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Resta.

$\begin{array}{r} 5 \text{ } \textcircled{4} \\ - 2 \text{ } \textcircled{9} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \text{ } \textcircled{6} \\ - 5 \text{ } \textcircled{8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } \textcircled{2} \\ - 4 \text{ } \textcircled{4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \text{ } \textcircled{7} \\ - 1 \text{ } \textcircled{9} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \text{ } \textcircled{5} \\ - 6 \text{ } \textcircled{8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } \textcircled{4} \\ - 3 \text{ } \textcircled{6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } \textcircled{6} \\ - 2 \text{ } \textcircled{7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \text{ } \textcircled{3} \\ - 1 \text{ } \textcircled{5} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \text{ } \textcircled{4} \\ - 7 \text{ } \textcircled{5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ } \textcircled{2} \\ - 1 \text{ } \textcircled{7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \text{ } \textcircled{2} \\ - 1 \text{ } \textcircled{6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ } \textcircled{3} \\ - 2 \text{ } \textcircled{7} \\ \hline \end{array}$

## 2 Lee y resuelve.

Laura tenía una cesta con 83 cerezas. Se comió 37.  
¿Cuántas cerezas quedan en la cesta?

$$\begin{array}{r} \square \\ \textcircled{\square} \\ \hline \square \end{array}$$



Quedan \_\_\_\_\_

Jesús tenía 65 cartas de monstruos. Perdió 17 jugando con Jaime. ¿Cuántas cartas le quedan a Jesús?

$$\begin{array}{r} \square \\ \textcircled{\square} \\ \hline \square \end{array}$$



Le quedan \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Suma.

	C	D	U
	1	4	2
+		4	7
<hr/>			

	C	D	U
	1	7	4
+		2	5
<hr/>			

	C	D	U
	1	8	7
+		1	2
<hr/>			

		6	3
+	1	2	4
<hr/>			

		1	6	3
+			3	2
<hr/>				

		1	4	9
+			3	0
<hr/>				

		1	2	5
+			7	1
<hr/>				

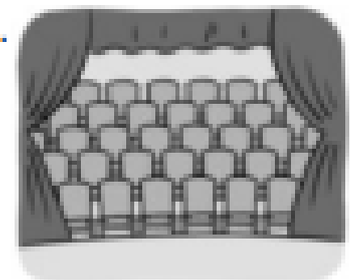
			1	5
+	1		6	3
<hr/>				

		1	5	4
+			2	4
<hr/>				

## 2 Lee y resuelve.

En un teatro había 138 butacas y colocaron 51 más.

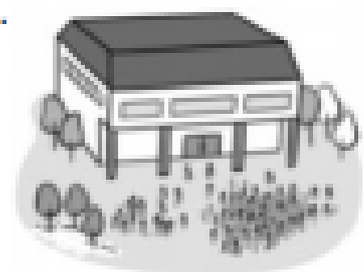
¿Cuántas butacas hay ahora en el teatro?

Ahora hay \_\_\_\_\_

En un colegio había 186 alumnos y entraron 12 más.

¿Cuántos alumnos hay ahora en el colegio?

Ahora hay \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Resta.**

	C	D	U
	2	5	4
-	1	1	3

	C	D	U
	2	2	8
-	1	0	6

	C	D	U
	2	9	5
-	2	7	3

	2	7	6
-		7	4

	2	4	7
-	2	3	4

	2	6	9
-	1	4	3

**2 Lee y resuelve.**

En una obra se han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos. ¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?

-		



153 azulejos

En un juego hay 267 piezas verdes y 143 piezas rojas. ¿Cuántas piezas rojas menos que verdes hay?

-		



124

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1 Estima y marca con una X la respuesta correcta.



- 2 litros  
 20 litros



- 5 litros  
 60 litros



- 6 litros  
 300 litros

2 Observa las balanzas y escribe una frase con la palabra indicada.

MÁS



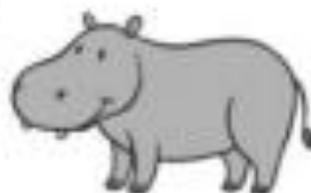
Las manzanas  
\_\_\_\_\_

MENOS



Las frutas  
\_\_\_\_\_

3 Escribe cada nombre donde corresponda.



Pesan más de 1 kg

\_\_\_\_\_

Pesan menos de 1 kg

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Resta.**

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

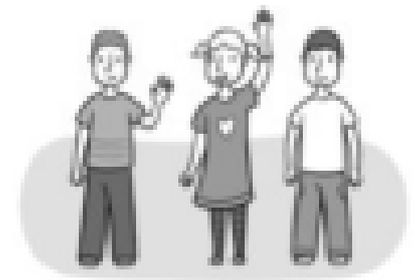
**2 Lee y completa.**

En una carrera de sacos hay 470 participantes.

De ellos, 235 son chicas, y el resto, chicos.

¿Cuántos chicos hay?

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$



Hay \_\_\_\_\_

Durante la carrera han sido eliminados 190 participantes.

¿Cuántos participantes han llegado a la meta?

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Han llegado \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Resta.**

$\begin{array}{r} 544 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 434 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 352 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 423 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 504 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 530 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 557 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$

**2 Lee y completa.**

En un polideportivo hay 585 socios. Les han dado camisetas a 396 socios. ¿Cuántas camisetas faltan?

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



*Faltan* \_\_\_\_\_

En una frutería había 442 manzanas.

Han vendido 258 manzanas.

¿Cuántas manzanas quedan?

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

*Quedan* \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Lee detenidamente y completa.**

Catalina tiene 47 cromos de mariposas y 24 de peces. Le regala a su hermano 33 cromos. ¿Cuántos cromos le quedan?



Sumamos para calcular cuántos cromos tiene en total.

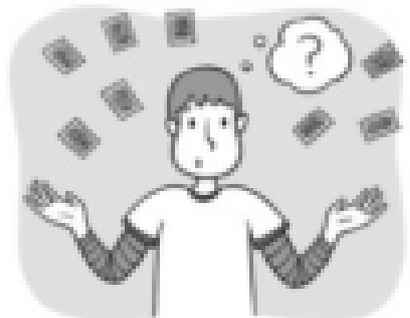
Después, restamos para calcular cuántos cromos le quedan.

○	□	▶	○	□
	—			□
				□
				□
				□
				□

---

José tiene 54 sellos y compra 18 sellos más. Luego vende 25. ¿Cuántos sellos tiene ahora?

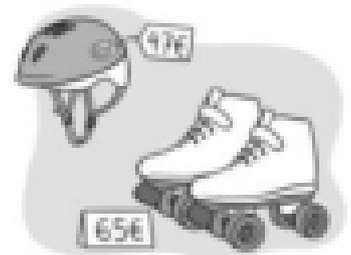
○	□		○	□
	—			□
				□




---

Roberto ha comprado unos patines por 65 € y un casco por 47 €. Ha pagado con 120 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?

○	□		○	□
	—			□
				□




---

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Relaciona.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$8 + 8$

$9 + 9 + 9$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

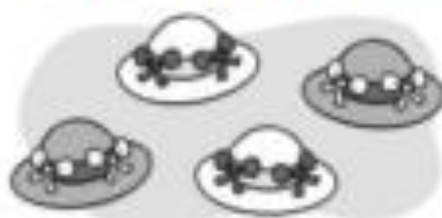
$2 \times 6$

$9 \times 3$

$8 \times 2$

$3 \times 5$

## 2 ¿Cuántos lazos hay? Completa.



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

$\square \times \square = \square$

Hay \_\_\_\_\_

## 3 ¿Cuántas mariposas hay? Completa.



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

$\square \times \square = \square$

Hay \_\_\_\_\_

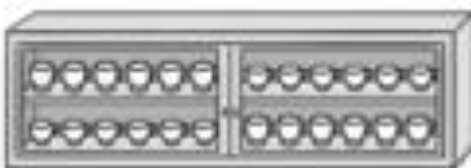
## 4 ¿Cuántas mariposas hay? ¿Y tazas en el armario?



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

$\square \times \square = \square$

Hay \_\_\_\_\_



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

$\square \times \square = \square$

Hay \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1 ¿Cuántas piruletas hay? Completa.



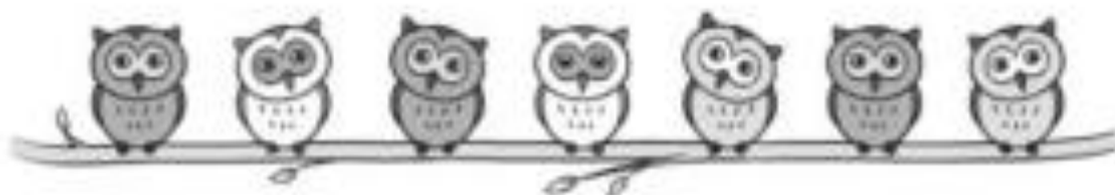
$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \blacktriangleright \boxed{2} \times \boxed{6} - \boxed{\phantom{0}}$$

2 ¿Cuántos botones hay? Completa.



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \blacktriangleright \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

3 ¿Cuántos ojos hay? Completa.



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \blacktriangleright \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

4 Completa.

$$2 \times 3 = \boxed{\phantom{0}} \quad 2 \times 5 = \boxed{\phantom{0}} \quad 2 \times 8 = \boxed{\phantom{0}} \quad 2 \times 10 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$5 \times 5 = \boxed{\phantom{0}} \quad 5 \times 4 = \boxed{\phantom{0}} \quad 5 \times 7 = \boxed{\phantom{0}} \quad 5 \times 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Completa.

Número	C	D	U
639	6	3	9
770			
808			
932			

▶ Seiscientos \_\_\_\_\_

▶ \_\_\_\_\_

▶ \_\_\_\_\_

▶ \_\_\_\_\_

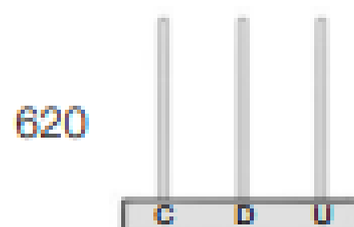
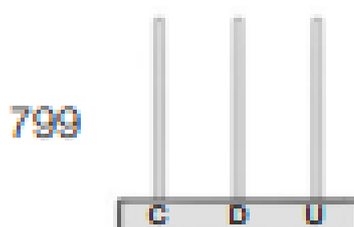
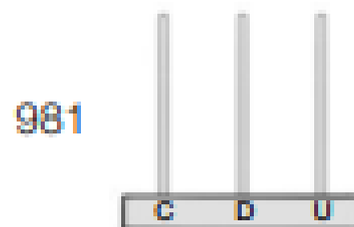
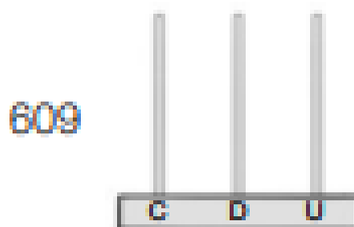
▶ Setecientos noventa

▶ Seiscientos ocho

▶ Novecientos diez

▶ Setecientos trece

**2** Representa cada número en el ábaco.



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Compara y escribe el signo  $<$ ,  $>$  o  $=$ .

465 ○ 380

362 ○ 342

194 ○ 197

234 ○ 168

322 ○ 325

157 ○ 157

285 ○ 385

494 ○ 498

65 ○ 111

487 ○ 388

125 ○ 125

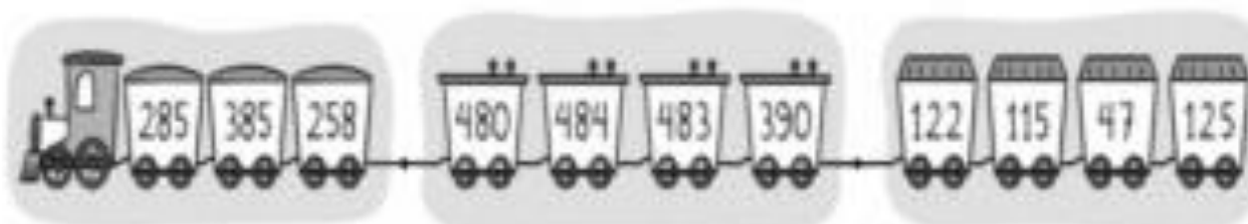
295 ○ 259



**2** Busca y rodea en cada grupo de vagones.

— El número mayor.

- - - El número menor.



**3** Observa el dibujo y escribe cada precio.

• Objeto más barato ▶

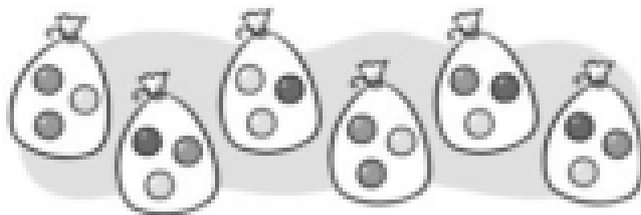
• Objeto más caro ▶

• Objeto que cuesta más de 129 € y menos de 194 € ▶

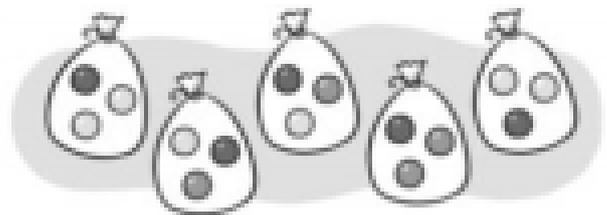


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1 ¿Cuántas canicas hay? Cuenta y completa.

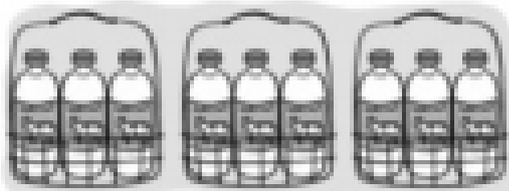


$$\begin{aligned} & \square + \square + \square + \square + \\ & + \square + \square = \square \\ & \square \times \square = \square \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \square + \square + \square + \\ & + \square + \square = \square \\ & \square \times \square = \square \end{aligned}$$

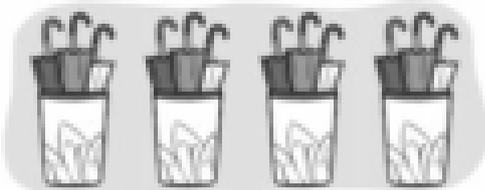
2 ¿Cuántas botellas hay? ¿Cuántos paraguas? Completa.



Hay 3 lecheras.

Cada lechera tiene  botellas.

$$\square + \square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$



Hay  paragueros.

Cada paraguero tiene  paraguas.

$$\square + \square + \square + \square = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$$

3 Completa. Ayúdate de las tablas si lo necesitas.

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 0 = \square$

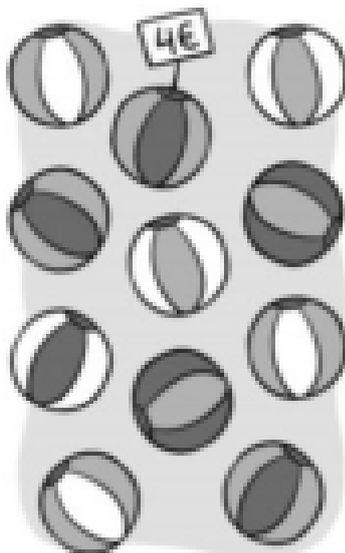
$3 \times 10 = \square$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1 Observa el ejemplo resuelto y calcula.

$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 91 \\ \times 5 \\ \hline 455 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 73 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 41 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 52 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 21 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 72 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 43 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 62 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 71 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$

2 ¿Cuánto cuestan once pelotas? Resuelve.



Precio de una pelota ▶

Número de pelotas ▶

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** ¿Cuántas pelotas hay? Completa.Hay  bolsas.Cada bolsa tiene  pelotas.

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square \quad \blacktriangleright \quad \square \times \square = \square$$

**2** ¿Cuántas ruedas hay? Completa.Hay  coches.Cada coche tiene  ruedas.

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square \quad \blacktriangleright \quad \square \times \square = \square$$

**3** ¿Cuántos lápices hay? Completa.Hay  estuches.Cada estuche tiene  lápices.

$$\square + \square + \square + \square = \square \quad \blacktriangleright \quad \square \times \square = \square$$

**4** Completa.

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 0 = \square$

$4 \times 1 = \square$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

- 1** Al llegar a una estación, un tren lleva 11 pasajeros en cada uno de sus 5 vagones y otro tren lleva 15 pasajeros en total. ¿Cuántos pasajeros llegan a la estación?

1.º Calculamos cuántos pasajeros lleva el primer tren.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

2.º Hallamos los pasajeros que llegan a la estación.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



\_\_\_\_\_

- 2** Lucía tenía 3 billetes de 20 € y se gastó 35 € en unas zapatillas de deporte. ¿Cuánto dinero le quedó?

1.º

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

2.º

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



\_\_\_\_\_

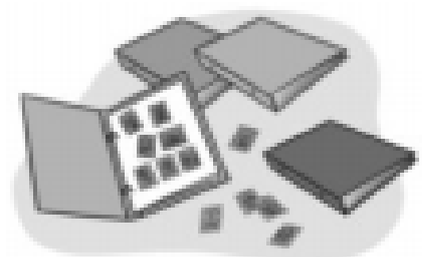
- 3** Miguel ha archivado 25 sellos en cada una de sus 4 carpetas y aún le faltan 13 sellos por archivar. ¿Cuántos sellos tiene?

1.º

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

2.º

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



\_\_\_\_\_