

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

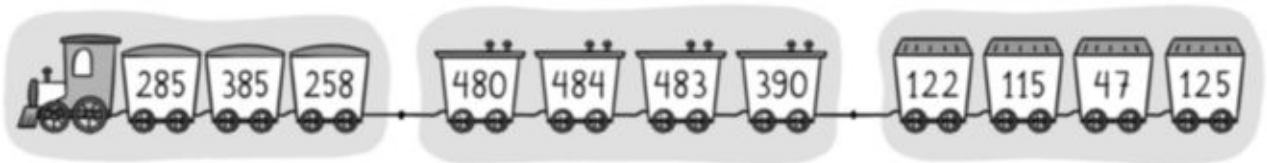
295 ○ 259



## 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 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?

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


Hay \_\_\_\_\_

Durante la carrera han sido eliminados 190 participantes.

¿Cuántos participantes han llegado a la meta?

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

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

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

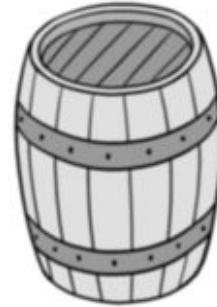
**1** Estima y marca con una X la respuesta correcta.



- 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**



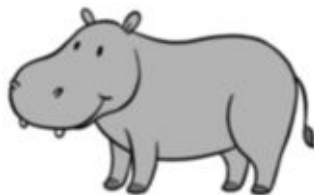
Las manzanas  
\_\_\_\_\_

**MENOS**



Las fresas  
\_\_\_\_\_

**3** Escribe cada nombre donde corresponda.



Pesan más de 1 kg

\_\_\_\_\_

Pesan menos de 1 kg

\_\_\_\_\_

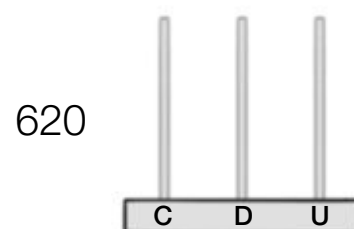
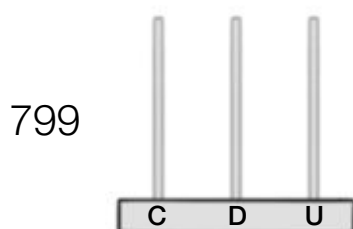
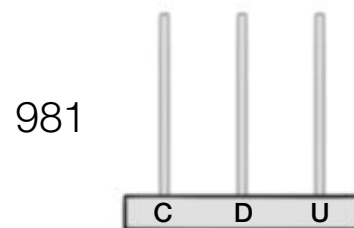
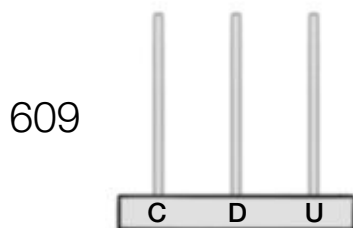
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 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.

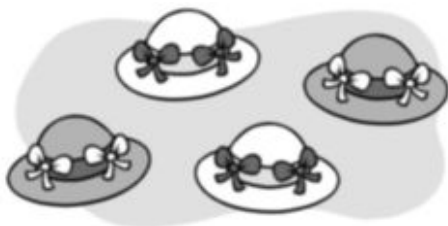


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 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 \_\_\_\_\_

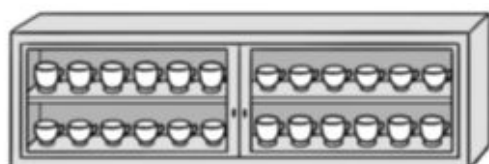
## 4 ¿Cuántas hay? Completa.



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

$$\square \times \square = \square$$

Hay \_\_\_\_\_



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

$$\square \times \square = \square$$

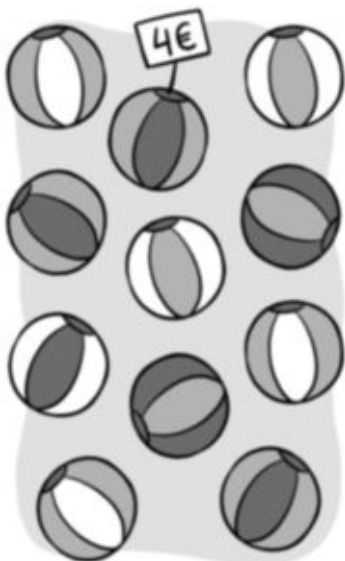
Hay \_\_\_\_\_

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

**1** Observa el ejemplo resuelto y calcula.

$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 91 \\ \times 5 \\ \hline \boxed{455} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 73 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 41 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 52 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 21 \\ \times 5 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 72 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 43 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 62 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 71 \\ \times 5 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

**2** ¿Cuánto cuestan once pelotas? Resuelve.



Precio de una pelota ►

Número de pelotas ►

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \boxed{\phantom{00}} \\ \phantom{0} \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \phantom{0} \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

\_\_\_\_\_