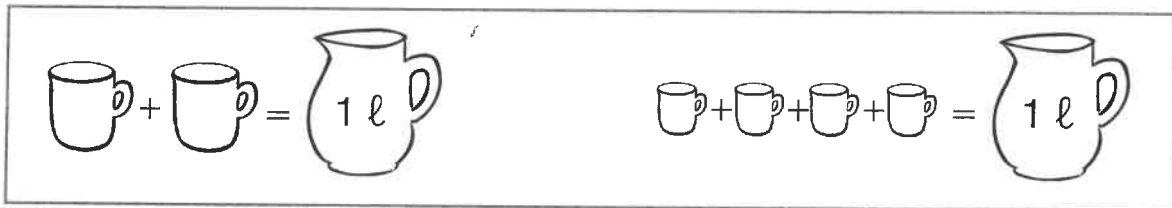


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Observa cada dibujo y escribe cuántos litros son.



## 2 Relaciona.



Cabe más de 1 ℓ



Cabe menos de 1 ℓ



## 3 Observa y marca la medida correcta.



2 litros

20 litros



5 litros

50 litros



6 litros

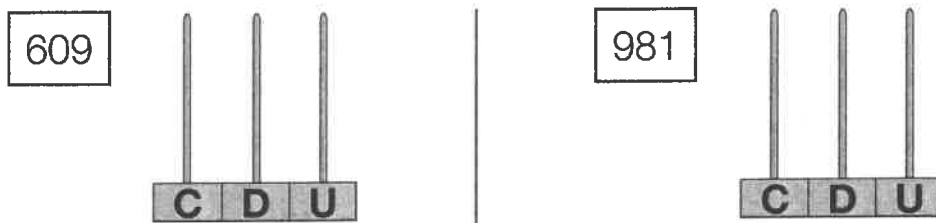
60 litros

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

## 1 Completa.

Número	C	D	U	Se escribe
639				
770				
	9	3	2	
				setecientos noventa
				seiscientos ocho
				novecientos diez

## 2 Representa cada número en el ábaco.



## 3 Ordena los números de mayor a menor.

768	801	978	799	○	○	○	○
-----	-----	-----	-----	---	---	---	---

## 4 Ordena los números de menor a mayor.

978	765	864	928	○	○	○	○
-----	-----	-----	-----	---	---	---	---

*del 6 - 7 - 8 - 9*

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Observa. Después, calcula y contesta.

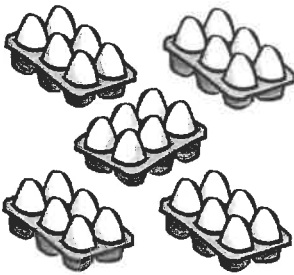
¿Cuántos globos hay en total?

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



Solución ►

¿Cuántos huevos hay en total?



Suma ►

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

Multiplicación ►

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

Hay  huevos.

## 2 Calcula.

$6 \times 4 = \square$

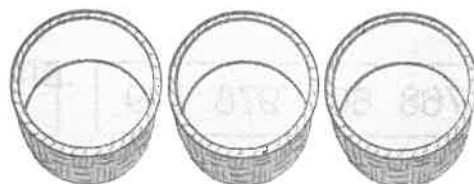
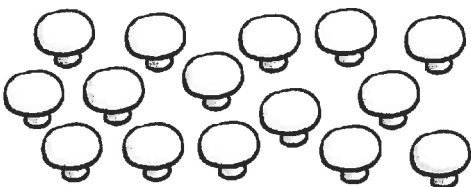
$6 \times 6 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

## 3 Reparte, en partes iguales, 15 champiñones entre 3 cestos.

Después, completa.



$$\square : \square = \square$$

*En cada cesto hay*

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

## 1 Resuelve.

Marta tenía 47 discos de música clásica y 24 de música rock. Le ha regalado 33 discos a su hermano. ¿Cuántos discos le quedan?

Primero sumamos para calcular cuántos discos tiene en total.

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

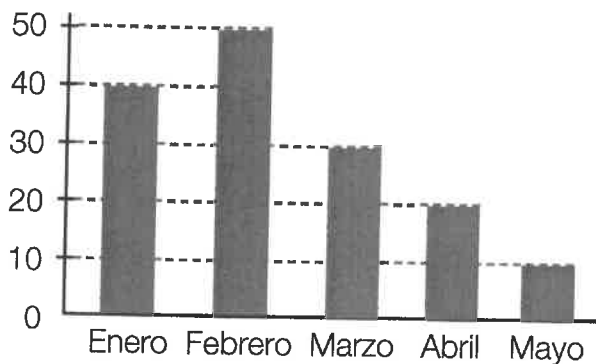
Después restamos para calcular cuántos discos le quedan.

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



Solución  $\blacktriangleright$  \_\_\_\_\_

## 2 Lucía ha contado los kilómetros que ha recorrido en bicicleta entre los meses de enero a mayo. Observa el gráfico y contesta.



¿En qué mes recorrió más kilómetros? \_\_\_\_\_

¿En qué mes recorrió menos? \_\_\_\_\_

¿Cuántos kilómetros recorrió en enero más que en abril?  km.

¿Cuántos kilómetros recorrió en marzo menos que en febrero?  km.