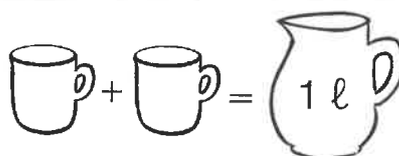
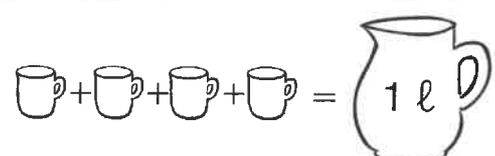


Nombre _____ Fecha _____

1 Observa cada dibujo y escribe cuántos litros son.


 $2 \text{ mugs} = 1 \text{ l}$


 $4 \text{ mugs} = 1 \text{ l}$


▶





▶




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.

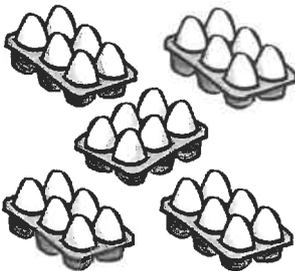
¿Cuántos globos hay en total?

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



Solución ►

¿Cuántos huevos hay en total?



Suma ►

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

Multiplicación ►

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

Hay huevos.

2 Calcula.

$6 \times 4 = \square$

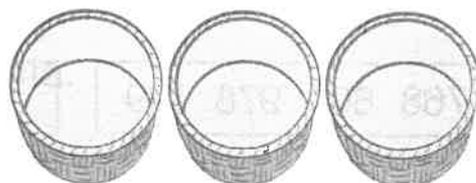
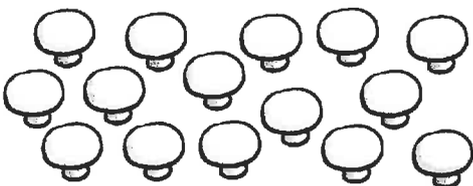
$6 \times 6 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

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

Después, completa.



$$\square : \square = \square \quad \blacktriangleright$$

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.

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

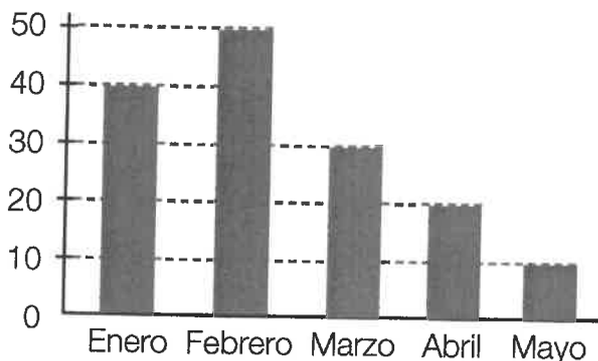
Después restamos para calcular cuántos discos le quedan.

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



Solución

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.