

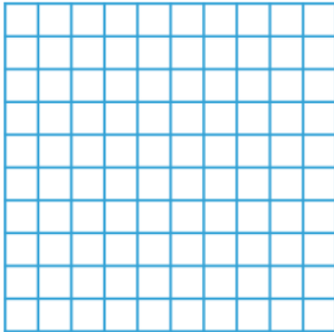
# Prueba



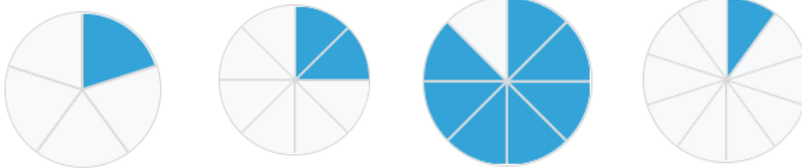
Nombre y apellidos

Fecha

1. Colorea el 17 % de la cuadrícula (1 punto).



2. Rodea el círculo que tenga un 20 % de color (1 punto).



3. Convierte las siguientes fracciones en porcentajes (1 punto):

$$\frac{6}{10} = \square \%$$

$$\frac{3}{4} = \square \%$$

4. Calcula los porcentajes de los siguientes números (1 punto):

$$25 \% \text{ de } 56 = 56 : \square = \square$$

$$50 \% \text{ de } 630 = 630 : \square = \square$$

5. Lidia es bibliotecaria y está colocando 300 libros nuevos que han llegado. Si ya ha colocado el 75 % de ellos, ¿Cuántos le quedan por colocar? (1 punto)

$$75 \% = \square \% + \square \%$$

$$50 \% \text{ de } 300 = \square$$

$$25 \% \text{ de } 300 = \square$$

---

$$\square$$

A Lidia le quedan por colocar  libros.



# Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

6. Camila se ha comprado unos vaqueros con un 20 % de descuento. Si el precio inicial era de 38 €, ¿cuánto le han costado finalmente los vaqueros? (1 punto)

20 % de 38:  $\frac{\square}{\square} \times 38 = \square \text{ €}$

$\square \text{ €} - \square \text{ €} = \square \text{ €}$

A Camila le cuestan  € los vaqueros

7. El viaje de Sergio es de 200 km. Si lleva recorrido el 12 %, ¿cuántos kilómetros ha recorrido ya? (1 punto)

		: 100	x	<input type="text"/>
%	100		1	12
km	200		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		: 100	x	<input type="text"/>



Sergio lleva recorridos  km.

8. Laura tiene que leerse 600 páginas para una oposición. Si ya se ha leído el 72 %, ¿cuántas páginas le quedan por leer? (2 puntos)

%	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>
€	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A Laura le quedan por leer  páginas.

9. Mario guarda 8 libros en cada caja. ¿Cuántos libros guardará en 16 cajas? (1 punto)

		x 16
número de cajas	1	16
número de libros	8	<input type="text"/>
		x 16

Mario guardará  libros.

