

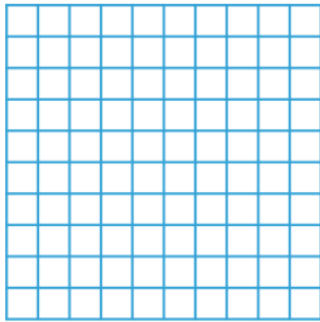
Prova



Nom i cognoms

Data

1. Pinta el 17 % de la quadrícula (1 punt).



2. Encercla el cercle que tingui un 20 % de color (1 punt).



3. Transforma aquestes fraccions en percentatges (1 punt):

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

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

4. Escriu els percentatges d'aquests nombres (1 punt):

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

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

5. La Lídia és bibliotecària i està col·locant 300 llibres nous que han arribat. Si ja n'ha col·locat el 75 %, quants li queden per col·locar? (1 punt)

$$75 \% = \boxed{} \% + \boxed{} \%$$

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

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

$$\boxed{}$$

A la Lídia li queden per col·locar llibres.



Prova



Nom i cognoms

Data

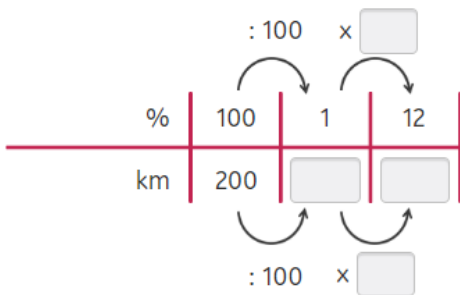
6. La Carla s'ha comprat uns texans amb un 20 % de descompte. Si el preu inicial era de 38 €, quant li han costat finalment els texans? (1 punt)

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

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

A la Carla li han costat € els texans.

7. En Sergi ha de fer un viatge de 200 km. Si en porta recorregut el 12 %, quants quilòmetres ha fet ja? (1 punt)



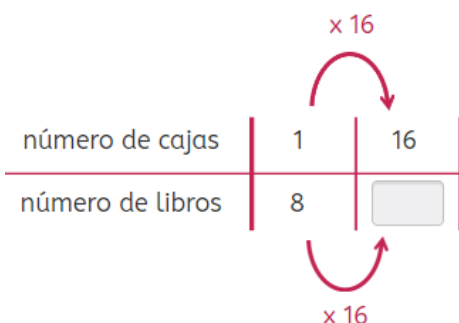
En Sergi porta recorreguts km.

8. La Laura ha de llegir 600 pàgines per a una oposició. Si ja se n'ha llegit el 72%, quantes pàgines li queden per llegir? (2 punts)

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

A la Laura li queden per llegir pàgines.

9. En Màrius guarda 8 llibres a cada caixa. Quants llibres guardarà a 16 caixes? (1 punt)



En Màrius hi guardarà llibres.

