

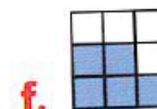
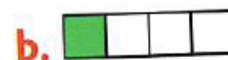
# Des révisions sur les fractions

Vos essentiels à relire

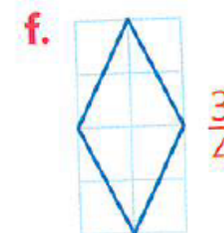
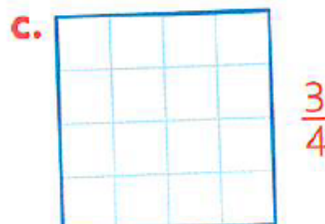
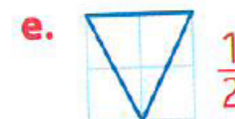
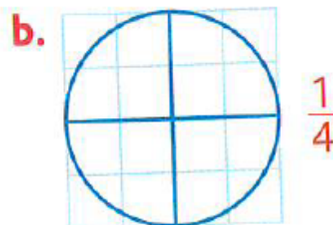
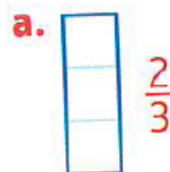
Un <u>fraction</u> , qu'est-ce que c'est ?	Un nombre ! Un nombre entre les nombres entiers
Comment cela se présente-t-il ?	Un numérateur, un trait de fraction, un dénominateur
Le <u>numérateur</u> , qu'est-ce que c'est ?	C'est le nombre du haut. C'est combien on a pris de part.
Le <u>dénominateur</u> , qu'est-ce que c'est ?	C'est le nombre du bas. C'est en combien on a partagé l' <u>unité</u> .
L' <u>unité</u> , qu'est ce que c'est ?	C'est ce qu'on partage. Ça vaut toujours 1.

**2** \* Quelle fraction correspond à la partie colorée ?

Désigner et représenter les fractions simples

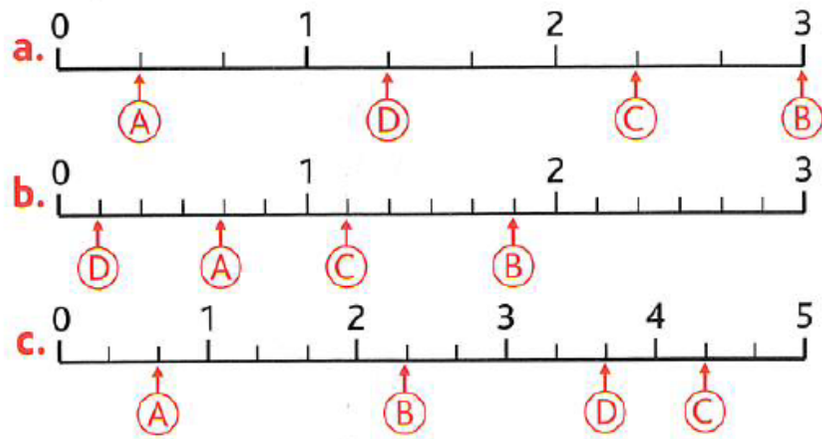


**3** \* Reproduis ces figures et colorie la fraction indiquée.

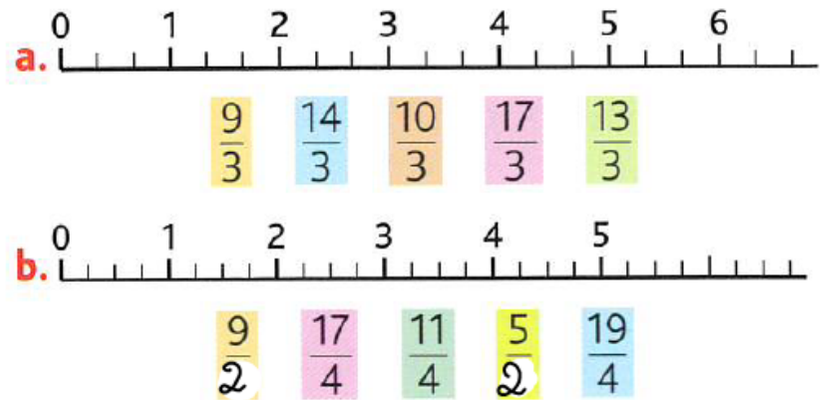


Répérer, placer et encadrer des fractions sur une demi-droite graduée

**12** \* Indique à quelle fraction correspond chaque lettre.



**13** \* Reproduis ces demi-droites graduées et place les fractions.



Connaitre les fractions décimales

**20** \* Décompose ces fractions.

$$\text{Ex. : } \frac{132}{100} = \frac{100}{100} + \frac{30}{100} + \frac{2}{100} = 1 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

a.  $\frac{412}{100}$

b.  $\frac{45}{10}$

c.  $\frac{2\ 063}{1\ 000}$

d.  $\frac{702}{100}$

**19** \* Écris ces fractions en chiffres ou en lettres.

a. trois dixièmes

b.  $\frac{56}{100}$

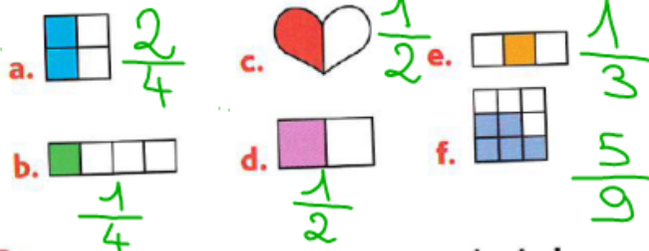
c. six centièmes

d.  $\frac{84}{1\ 000}$

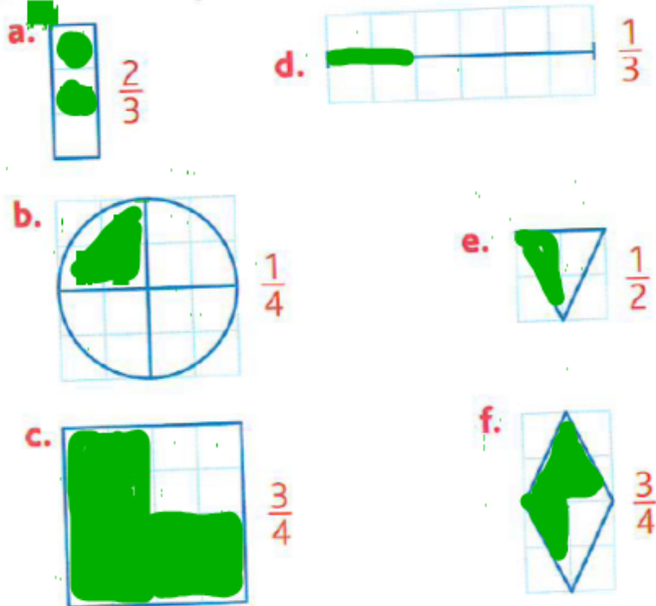
e. cent-dix centièmes

f.  $\frac{204}{100}$

**2** \* Quelle fraction correspond à la partie colorée ?



**3** \* Reproduis ces figures et colorie la fraction indiquée.



**20** \* Décompose ces fractions.

Ex.:  $\frac{132}{100} = \frac{100}{100} + \frac{30}{100} + \frac{2}{100} = 1 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$

- a.  $\frac{412}{100}$     b.  $\frac{45}{10}$     c.  $\frac{2063}{1000}$     d.  $\frac{702}{100}$

$$\frac{412}{100} = 4 + \frac{10}{100} + \frac{2}{100}$$

$$\frac{45}{10} = 4 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{2063}{1000} = 2 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000}$$

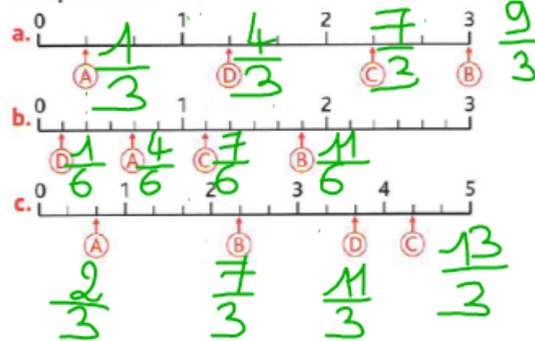
$$\frac{702}{100} = 7 + \frac{2}{100}$$

**19** \* Écris ces fractions en chiffres ou en lettres.

- a. trois dixièmes  $\frac{3}{10}$     d.  $\frac{84}{1000}$
- b.  $\frac{56}{100}$     e. cent-dix centièmes  $\frac{10}{100}$
- c. six centièmes  $\frac{6}{100}$     f.  $\frac{204}{100}$

*cinquante-six centièmes*  
*quatre-vingt-quatre millièmes*  
*deux cent quatre centièmes*

**12** \* Indique à quelle fraction correspond chaque lettre.



**13** \* Reproduis ces demi-droites graduées et place les fractions.

