

S'exercer

1 Écris les fractions qui correspondent aux points :

a rouge et bleu.

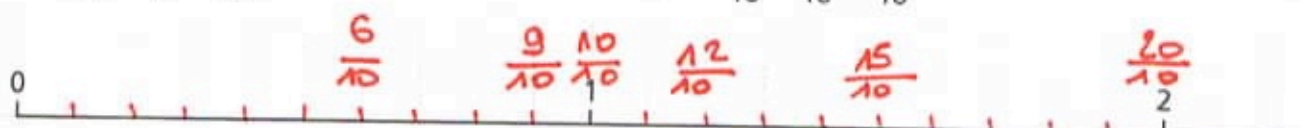
b vert et jaune.



2 Reproduis la droite graduée et place les fractions :

a $\frac{6}{10}$; $\frac{9}{10}$; $\frac{10}{10}$

b $\frac{12}{10}$; $\frac{15}{10}$; $\frac{20}{10}$



3 Vrai ou faux ? Recopie les phrases vraies.

a 10 dixièmes, c'est 1 unité. **V**
100 centièmes, c'est 1 unité. **V**

b 10 dixièmes, c'est 1 centième. **F**
10 centièmes, c'est 1 dixième. **V**

4 Recopie et complète.

a $\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$; $\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$; $\frac{8}{10} = \frac{80}{100}$; $\frac{25}{10} = \frac{250}{100}$

b $1 = \frac{100}{100}$; $2 = \frac{200}{100}$; $1 = \frac{10}{10}$; $10 = \frac{1000}{100}$

Résoudre

5 Problème guidé

Trace un carré de 10 carreaux de côté.

- Colorie $\frac{9}{100}$ du carré en rouge.

- Colorie $\frac{21}{100}$ du carré en bleu.

- Colorie $\frac{6}{10}$ du carré en vert.

Quelle est en centièmes, puis en dixièmes, la fraction du carré coloriée ?

$\frac{90}{100}$ $\frac{9}{10}$

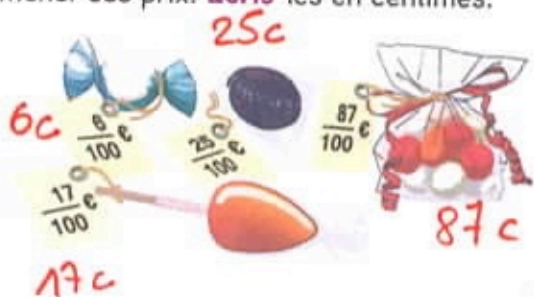
Cherche le nombre de carreaux dans le carré.

Quelle fraction du carré représente 1 carreau ? $\frac{1}{100}$

Quelle fraction du carré représente 1 ligne ou 1 colonne du carré ? $\frac{10}{100}$



6 Le commerçant Savantini a une étrange manière d'afficher ses prix. Écris-les en centimes.



Le coin du chercheur

Reproduis cette figure.

Trace un seul trait

pour obtenir

3 triangles.

