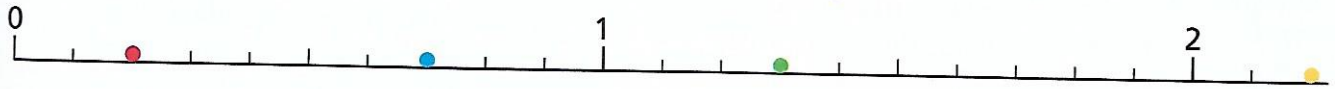


S'exercer

1 Écris les fractions qui correspondent aux points :

a rouge et bleu.

b vert et jaune.



● →

● →

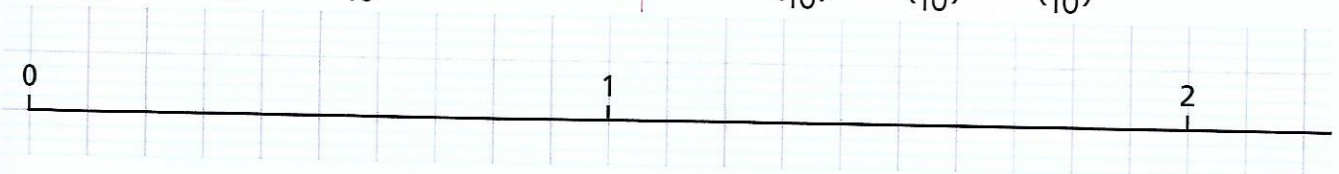
● →

● →

2 Sur cette droite graduée, place les points qui correspondent aux fractions :

a A ($\frac{5}{10}$) ; B ($\frac{8}{10}$) ; C ($\frac{10}{10}$)

b D ($\frac{11}{10}$) ; E ($\frac{15}{10}$) ; F ($\frac{21}{10}$)



3 Vrai ou faux ?

a 10 dixièmes, c'est 1 unité :

100 centièmes, c'est 1 unité :

b 10 dixièmes, c'est 1 centième :

10 centièmes, c'est 1 dixième :

4 Complète.

a $\frac{1}{10} = \frac{\dots}{100}$; $\frac{5}{10} = \frac{\dots}{100}$

$\frac{9}{10} = \frac{\dots}{100}$; $\frac{23}{10} = \frac{\dots}{100}$

b $1 = \frac{\dots}{10}$; $2 = \frac{\dots}{10}$

$1 = \frac{\dots}{100}$; $2 = \frac{\dots}{100}$

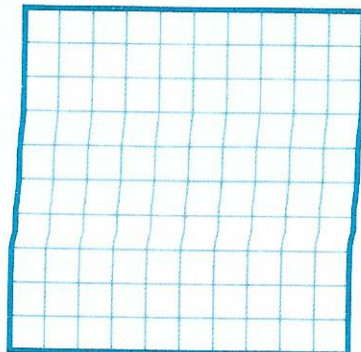
Résoudre

5 Problème guidé

- 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 fraction du carré as-tu coloriée ?

Écris cette fraction en centièmes, puis en dixièmes.

Quel est le nombre de carreaux de ce carré ?
Quelle fraction du carré représente 1 carreau ?
Quelle fraction du carré représente 1 ligne ou 1 colonne du carré ?



Le coin du chercheur

Dans cette figure, trace un seul trait pour obtenir 3 triangles.

