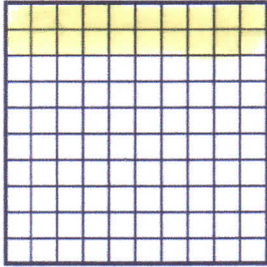


Correction :

(L'unité est le grand carré partagé en 100 petits carreaux)

La fraction coloriée représente :



$$\frac{2}{10} = 2 \text{ dixièmes car on a colorié 2 lignes sur 10}$$

ou

$$\frac{20}{100} = 20 \text{ centièmes car on a colorié } 20 \text{ petits carreaux sur 100}$$

Donc 2 dixièmes = 20 centièmes

$$\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$$

Si tu as encore le courage, tu peux faire maintenant cet exercice :

Colorie :

a)  $\frac{1}{100}$  du carré en bleu ;  $\rightarrow$  1 petit carreau.

b)  $\frac{1}{10}$  du carré en jaune ;  $\rightarrow$  10 petits carreaux :  $\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$

c)  $\frac{15}{100}$  du carré en vert ;  $\rightarrow$  15 petits carreaux

d)  $\frac{30}{100}$  du carré en rouge.  $\rightarrow$  30 petits carreaux

Exprime, sous forme d'une fraction, le nombre de carreaux qui ne sont pas coloriés.

 $\frac{44}{100}$  ne sont pas coloriés.
La partie coloriée :

$$\frac{1}{100} + \frac{10}{100} + \frac{15}{100} + \frac{30}{100} = \frac{56}{100}$$

La partie non coloriée :  $\frac{44}{100}$ 

Ensemble, elles font le grand carré entier :

$$\frac{56}{100} + \frac{44}{100} = \frac{100}{100} = 1$$