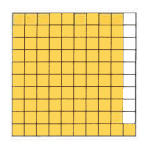
Quatre-vingt-onze centièmes de cette grille sont colorés en jaune.

Tu peux écrire $\frac{91}{100}$ ou 0,91.



➤ Tu peux représenter un nombre décimal avec des centièmes à l'aide d'un tableau de valeur de position.

Tu dis alors « neuf centièmes ». Tu dis alors « soixante centièmes ».

Unités ,	Dixièmes	Centièmes
0	0	9
0	6	0

Tu peux représenter des parties d'un dollar à l'aide de nombres décimaux.

1 dollar = 100 centsDonc, 1 cent = $\frac{1}{100}$ de dollar ou 0,01 dollar













47 ¢ et 0,47 \$ se disent de la même façon: quarante-sept cents.



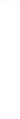




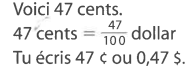












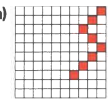


ton tour

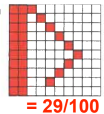
1. Écris une fraction et un nombre décimal pour représenter la partie colorée de chaque dessin.

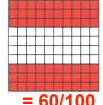
= 8/100

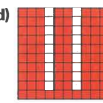
= 0.08



b)







2. Colorie une grille de centièmes pour représenter chaque nombre. = 0,82

- - **a)** $\frac{2}{100}$
- **c)** 0,05
- **d)** 0,18