

1 Écris chaque fraction en toutes lettres.

a. $\frac{3}{10}$: trois dixièmes

b. $\frac{58}{100}$: cinquante-huit centièmes

c. $\frac{19}{1\ 000}$: dix-neuf millièmes

d. $\frac{602}{100}$: six-cent-deux centièmes

e. $\frac{44}{10}$: quarante-quatre dixièmes

2 Écris sous forme d'une fraction décimale.

a. Cinquante-sept centièmes : $\frac{57}{100}$

b. Cent-vingt-trois millièmes : $\frac{123}{1\ 000}$

c. Deux-cent-trois centièmes : $\frac{203}{100}$

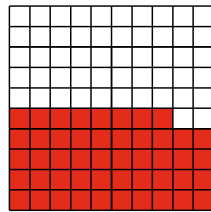
d. Deux-mille millièmes : $\frac{2\ 000}{1\ 000}$

e. Cent-trois dixièmes : $\frac{103}{10}$

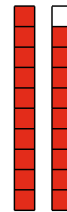
3 On prend comme unité une bande rectangulaire (a-c) ou un grand carré (b-d-e-f). Quelle fraction de l'unité représente la partie coloriée ? **Énoncé modifié**



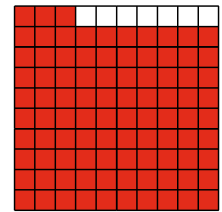
a. $\frac{7}{10}$



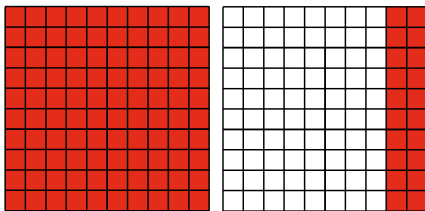
b. $\frac{48}{100}$



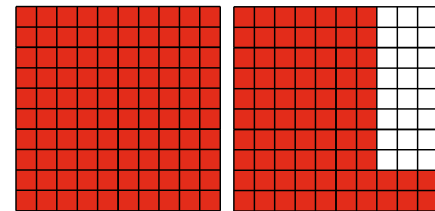
c. $\frac{19}{10} = 1 + \frac{9}{10}$



d. $\frac{93}{100}$



e. $\frac{120}{100} = \frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10}$

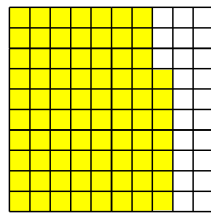


f. $\frac{176}{100} = 1 + \frac{76}{100} = 1 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100}$

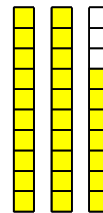
4 Pour chaque figure, colorie la partie qui représente la fraction indiquée.



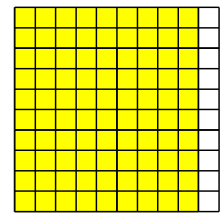
a. $\frac{3}{10}$



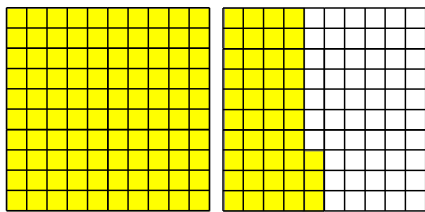
b. $\frac{77}{100}$



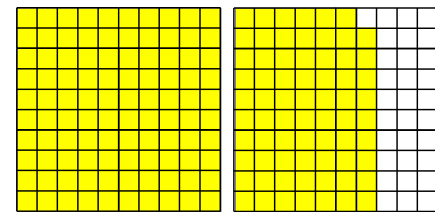
c. $\frac{27}{10}$



d. $\frac{9}{10}$



e. $\frac{143}{100}$



f. $1 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100}$