

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 :  $\frac{203}{100}$

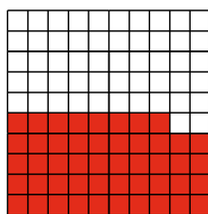
d. Deux-mille millièmes :  $\frac{2\ 000}{1\ 000}$

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**



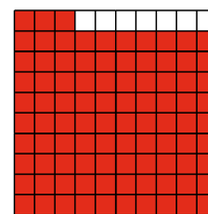
a.  $\frac{7}{10}$



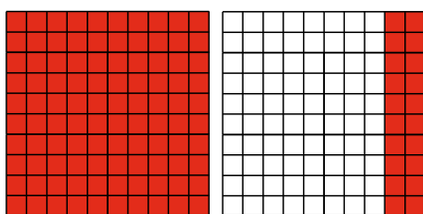
b.  $\frac{48}{100}$



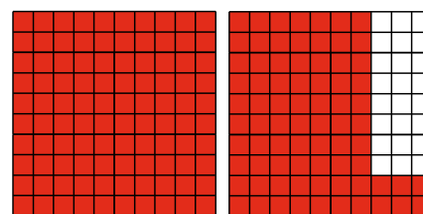
c.  $\frac{19}{10} = 1 + \frac{9}{10}$



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



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

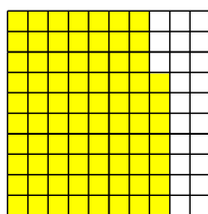


f.  $\frac{176}{100} = 1 + \frac{76}{100} = 1 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100}$

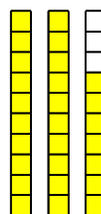
4 Pour chaque figure, colorie la partie qui représente la fraction indiquée.



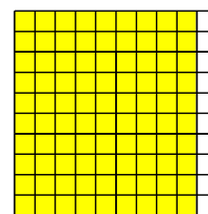
a.  $\frac{3}{10}$



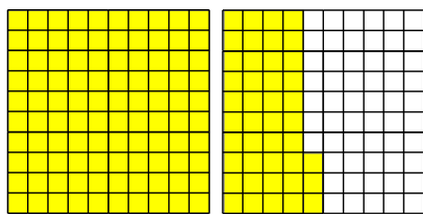
b.  $\frac{77}{100}$



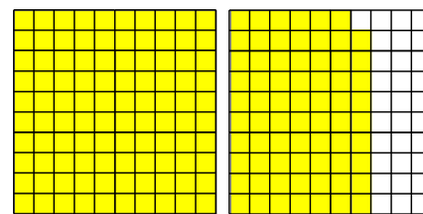
c.  $\frac{27}{10}$



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



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



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