

1 Complète le tableau.

$\frac{12}{100}$... douze centièmes
$\frac{26}{1000}$	vingt-six millièmes
$\frac{104}{1000}$	cent quatre millièmes
$\frac{7}{100}$	sept centièmes
$\frac{653}{10}$	six cent cinquante-trois dixièmes

2 a. Écris les fractions correspondant aux lettres placées sur la demi-droite graduée.



$A = \frac{88}{100}$
 $B = \frac{3}{10}$
 $C = \frac{13}{10}$
 $D = \frac{105}{100}$
 $E = \frac{6}{10}$
 $F = \frac{141}{100}$

b. Place les fractions suivantes sur la demi-droite graduée.

$G = \frac{10}{100}$
 $H = \frac{75}{100}$
 $I = \frac{7}{10}$
 $J = \frac{117}{100}$
 $K = \frac{190}{1000}$
 $L = \frac{44}{100}$

3 Complète, comme dans l'exemple.

6 unités et 7 dixièmes = $6 + \frac{7}{10} = \frac{60}{10} + \frac{7}{10} = \frac{67}{10}$

a. 12 unités et 9 dixièmes = $12 + \frac{9}{10} = \frac{120}{10} + \frac{9}{10} = \frac{129}{10}$

b. 2 unités et 15 centièmes = $2 + \frac{15}{100} = \frac{200}{100} + \frac{15}{100} = \frac{215}{100}$

c. 8 unités et 9 millièmes = $8 + \frac{9}{1000} = \frac{8000}{1000} + \frac{9}{1000} = \frac{8009}{1000}$

d. 5 unités et 45 millièmes = $5 + \frac{45}{1000} = \frac{5000}{1000} + \frac{45}{1000} = \frac{5045}{1000}$

e. 1 unité et 38 centièmes = $1 + \frac{38}{100} = \frac{100}{100} + \frac{38}{100} = \frac{138}{100}$

4 Complète.

a. $\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$

c. $\frac{125}{100} = \frac{1250}{1000}$

e. $\frac{6}{10} = \frac{60}{100}$

g. $\frac{73}{10} = \frac{7300}{1000}$

i. $\frac{3500}{1000} = \frac{35}{100}$

b. $\frac{9}{100} = \frac{90}{1000}$

d. $\frac{28}{10} = \frac{280}{100}$

f. $\frac{18}{10} = \frac{180}{100}$

h. $\frac{4530}{1000} = \frac{453}{100}$

j. $\frac{9}{10} = \frac{900}{1000}$