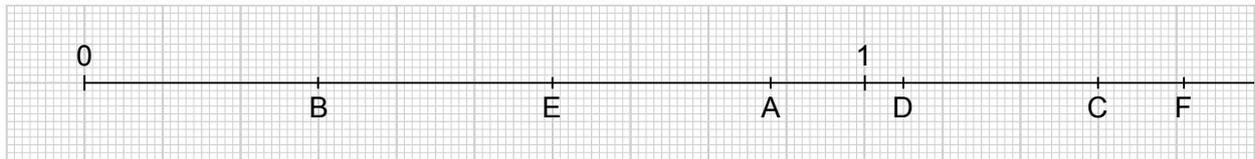


Nom : _____ Date : _____

1 Complète le tableau.

$\frac{12}{100}$
$\frac{\dots}{\dots}$	vingt-six millièmes
$\frac{104}{1\ 000}$
$\frac{\dots}{\dots}$	sept centièmes
$\frac{653}{10}$

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



A = B = C = D = E = F =

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

$$G = \frac{10}{100} \quad H = \frac{75}{100} \quad I = \frac{7}{10} \quad J = \frac{117}{100} \quad K = \frac{190}{1\ 000} \quad L = \frac{44}{100}$$

3 Complète, comme dans l'exemple.

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

a. 12 unités et 9 dixièmes =

b. 2 unités et 15 centièmes =

c. 8 unités et 9 millièmes =

d. 5 unités et 45 millièmes =

e. 1 unité et 38 centièmes =

4 Complète.

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

c. $\frac{125}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

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

g. $\frac{73}{10} = \frac{\dots}{1\ 000}$

i. $\frac{3\ 500}{1\ 000} = \frac{\dots}{10}$

b. $\frac{9}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

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

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

h. $\frac{\dots}{1\ 000} = \frac{453}{100}$

j. $\frac{9}{10} = \frac{\dots}{1\ 000}$