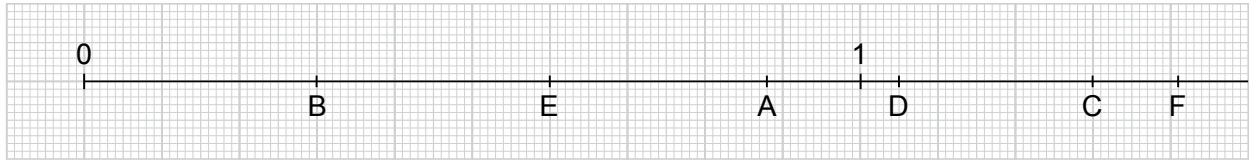


Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## 1 Complète le tableau.

$\frac{12}{100}$	.....
$\frac{.....}{.....}$	vingt-six millièmes
$\frac{104}{1\ 000}$	.....
$\frac{.....}{.....}$	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.  $\frac{7}{10} = \frac{.....}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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