

Nom : _____

Date : _____

Nommer les fractions décimales : _____

Utiliser les fractions décimales : _____

1) Complète le tableau.

$\frac{7}{10}$
$\frac{13}{100}$	treize centièmes
$\frac{2}{1000}$
$\frac{39}{10}$	trente-neuf dixièmes
$\frac{42}{100}$

2) Complète.

a. $\frac{120}{100} = \frac{.....}{10}$

e. $\frac{600}{1000} = \frac{.....}{10}$

b. $\frac{9}{10} = \frac{.....}{100}$

f. $\frac{78}{100} = \frac{.....}{1000}$

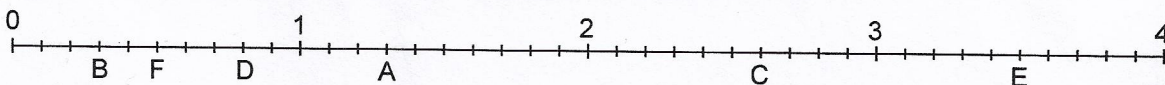
c. $\frac{2300}{1000} = \frac{.....}{100}$

g. $\frac{54}{10} = \frac{.....}{1000}$

d. $\frac{80}{100} = \frac{.....}{10}$

h. $\frac{320}{10} = \frac{.....}{100}$

3) Trouve la fraction que l'on peut écrire à la place de chaque lettre.



A =

C =

E =

B =

D =

F =

4) Complète, comme dans l'exemple.

4 unités et 5 dixièmes = $4 + \frac{5}{10} = \frac{40}{10} + \frac{5}{10} = \frac{45}{10}$

a. 10 unités et 9 dixièmes =

b. 1 unité et 34 centièmes =

c. 5 unités et 3 millièmes =

d. 7 unités et 30 centièmes =

e. 6 unités et 12 millièmes =

Utiliser les fractions décimales

5) Place les fractions suivantes sur la demi-droite graduée.

A = $\frac{3}{10}$

B = $\frac{74}{100}$

C = $\frac{12}{10}$

D = $\frac{51}{100}$

E = $\frac{950}{1000}$

F = $\frac{105}{100}$

