

Nom : _____ Date : _____

1 Complète le tableau.

$\frac{7}{10}$	
	cinquante-quatre centièmes
$\frac{3}{100}$	
	huit dixièmes
	soixante-douze centièmes
$\frac{13}{10}$	
$\frac{48}{100}$	

2 Complète.

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

e. $\frac{20}{10} = \frac{\dots}{100}$

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

f. $\frac{50}{100} = \frac{\dots}{10}$

c. $5 = \frac{\dots}{10}$

g. $\frac{30}{100} = \frac{\dots}{10}$

d. $8 = \frac{\dots}{100}$

h. $\frac{400}{100} = \frac{\dots}{10}$

3 Complète.

a. $\frac{45}{10} = \frac{\dots}{100}$

e. $\frac{\dots}{100} = \frac{14}{10}$

b. $\frac{60}{10} = \dots$

f. $\frac{9}{10} = \frac{\dots}{100}$

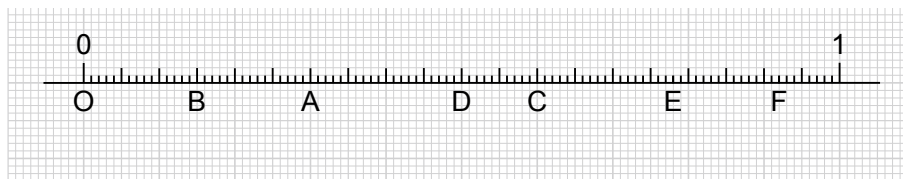
c. $\frac{10}{100} = \frac{\dots}{10}$

g. $\dots = \frac{100}{100}$

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

h. $\frac{\dots}{10} = \frac{30}{100}$

4 Observe cette droite graduée et indique la mesure de chaque segment.



a. $OA = \frac{\dots}{10}$

b. $OB = \frac{\dots}{100}$

c. $OC = \frac{\dots}{10}$

d. $OD = \frac{\dots}{10}$

e. $OE = \frac{\dots}{100}$

f. $OF = \frac{\dots}{100}$

5 a. Trace une droite de 10 cm. Marque 0 et 1 à chaque extrémité.

b. Place sur la droite les fractions suivantes.

A = $\frac{8}{10}$

B = $\frac{15}{100}$

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

D = $\frac{46}{100}$

E = $\frac{89}{100}$

F = $\frac{6}{10}$

G = $\frac{9}{100}$

H = $\frac{2}{10}$

