

1 Complète le tableau.

$\frac{7}{10}$	sept dixièmes
$\frac{54}{100}$	cinquante-quatre centièmes
$\frac{3}{100}$	trois centièmes
$\frac{8}{10}$	huit dixièmes
$\frac{72}{100}$	soixante-douze centièmes
$\frac{13}{10}$	treize dixièmes
$\frac{48}{100}$	quarante-huit centièmes

2 Complète.

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

e. $\frac{20}{10} = \frac{200}{100} = 2$

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

f. $\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$

c. $5 = \frac{50}{10}$

g. $\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$

d. $8 = \frac{800}{100}$

h. $\frac{40}{100} = \frac{40}{10} = 4$

3 Complète.

a. $\frac{45}{10} = \frac{450}{100}$

e. $\frac{140}{100} = \frac{14}{10}$

b. $\frac{60}{10} = 6$

f. $\frac{9}{10} = \frac{90}{100}$

c. $\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$

g. $1 = \frac{100}{100}$

d. $\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$

h. $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$

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



a. $OA = \frac{3}{10}$

b. $OB = \frac{15}{100}$

c. $OC = \frac{6}{10}$

d. $OD = \frac{5}{10}$

e. $OE = \frac{78}{100}$

f. $OF = \frac{92}{100}$

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

b. Place sur la droite les fractions suivantes.

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

B = $\frac{15}{100}$ 1,5 cm

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

D = $\frac{46}{100}$ 4,6 cm

E = $\frac{89}{100}$ 8,9 cm

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

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

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

