NOMBRES ET CALCULS

Fractions décimales

Complète le tableau.

1 Complete to tableau.	
7 10	
	cinquante-quatre centièmes
3 100	
	huit dixièmes
	soixante-douze centièmes
13 10	
48 100	

2 Complète.

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

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

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

3 Complète.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

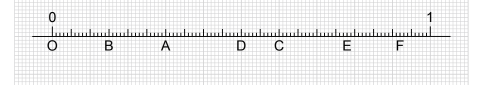
d. 8 =
$$\frac{....}{100}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

b. OB =
$$\frac{...}{100}$$
 c. OC = $\frac{...}{10}$ **d.** OD = $\frac{...}{10}$ **e.** OE = $\frac{...}{100}$ **f.** OF = $\frac{...}{100}$

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

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

b. Place sur la droite les fractions suivantes.

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

$$A = \frac{8}{10}$$
 $B = \frac{15}{100}$

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

$$C = \frac{3}{10}$$
 $D = \frac{46}{100}$ $E = \frac{89}{100}$ $F = \frac{6}{10}$ $G = \frac{9}{100}$ $H = \frac{2}{10}$

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

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

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

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