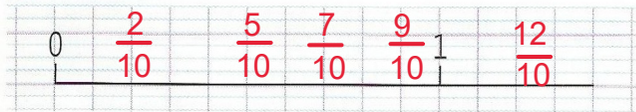
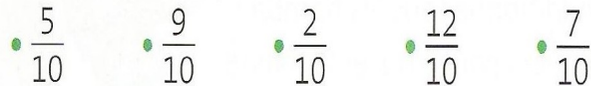


1 * Reproduis cette droite sur ton cahier.



Place les fractions suivantes sur cette droite.



2 * Donne la mesure de chaque segment sous forme d'une fraction décimale.



$$OA = \frac{1}{10}$$

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

$$OC = \frac{5}{10}$$

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

3 * Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

a. six dixièmes $\frac{6}{10}$

b. vingt-sept centièmes $\frac{27}{100}$

c. quinze dixièmes $\frac{15}{10}$

d. trois millièmes $\frac{3}{1000}$

e. deux cent cinquante centièmes $\frac{250}{100}$

f. soixante-douze millièmes $\frac{72}{1000}$

g. huit dixièmes $\frac{8}{10}$

h. douze centièmes $\frac{12}{100}$

4 * Écris en lettres.

a. $\frac{5}{10}$ c. $\frac{7}{1000}$ e. $\frac{15}{100}$ g. $\frac{23}{10}$ i. $\frac{56}{100}$

b. $\frac{9}{10}$ d. $\frac{45}{10}$ f. $\frac{100}{100}$ h. $\frac{89}{1000}$ j. $\frac{95}{100}$

a- cinq centièmes

b- neuf dixièmes

c- sept millièmes

d - quarante-cinq dixièmes

e- quinze centièmes

f - cent centièmes

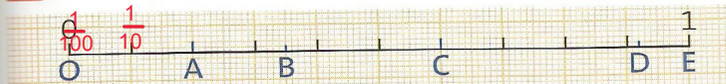
g - vingt-trois dixièmes

h - quatre-vingt-neuf millièmes

i - cinquante-six centièmes

j - quatre-vingt-quinze centièmes

5 * Observe cette droite graduée.



Donne la mesure de chaque segment sous forme de fraction décimale.

$$a. OA = \frac{2}{100}$$

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

$$e. OE = \frac{10}{10}$$

ON REMARQUE QUE CELA FAIT AUSSI 1

$$b. OB = \frac{25}{100}$$

$$d. OD = \frac{92}{100}$$