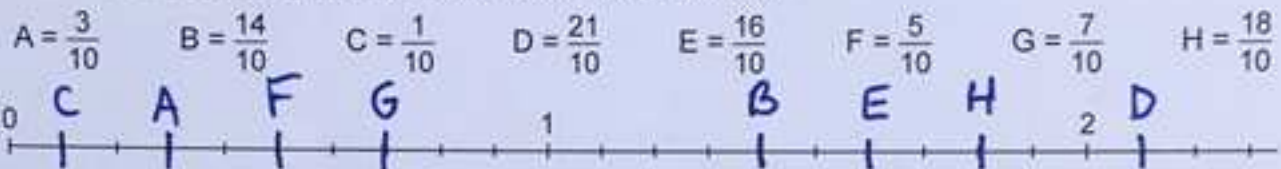


1 Place les fractions suivantes sur la demi-droite graduée.



2 Écris les fractions correspondant aux lettres placées sur la demi-droite graduée.



$A = \frac{9}{10}$ $B = \frac{17}{10}$ $C = \frac{23}{10}$ $D = \frac{2}{10}$ $E = \frac{15}{10}$ $F = \frac{6}{10}$

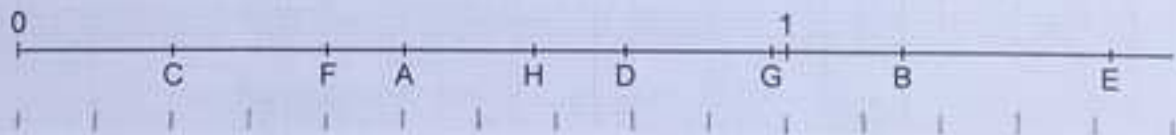
3 Écris ces fractions en chiffres.

a. quatre dixièmes : $\frac{4}{10}$ c. vingt-cinq dixièmes : $\frac{25}{10}$ e. trente-sept centièmes : $\frac{37}{100}$
 b. cinq centièmes : $\frac{5}{100}$ d. douze millièmes : $\frac{12}{1000}$ f. seize millièmes : $\frac{16}{1000}$

4 Écris ces fractions en lettres.

a. $\frac{7}{10}$: sept dixièmes d. $\frac{124}{100}$: cent vingt-quatre centièmes
 b. $\frac{13}{10}$: treize dixièmes e. $\frac{3}{1000}$: trois millièmes
 c. $\frac{27}{100}$: vingt-sept centièmes f. $\frac{25}{1000}$: vingt-cinq millièmes

5 Écris les fractions correspondant aux lettres placées sur la demi-droite graduée.



$A = \frac{5}{10}$ $C = \frac{2}{10}$ $E = \frac{142}{100}$ $G = \frac{98}{100}$
 $B = \frac{14}{100}$ $D = \frac{79}{100}$ $F = \frac{4}{10}$ $H = \frac{67}{100}$

6 Complète.

a. $\frac{220}{100} = \frac{22}{10}$ b. $\frac{50}{100} = \frac{5}{100}$ c. $\frac{14}{10} = \frac{140}{100}$ d. $\frac{500}{1000} = \frac{5}{10}$