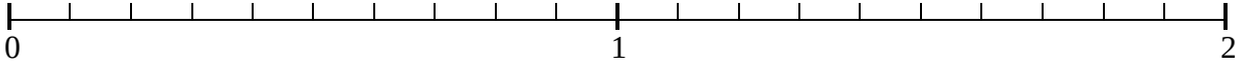
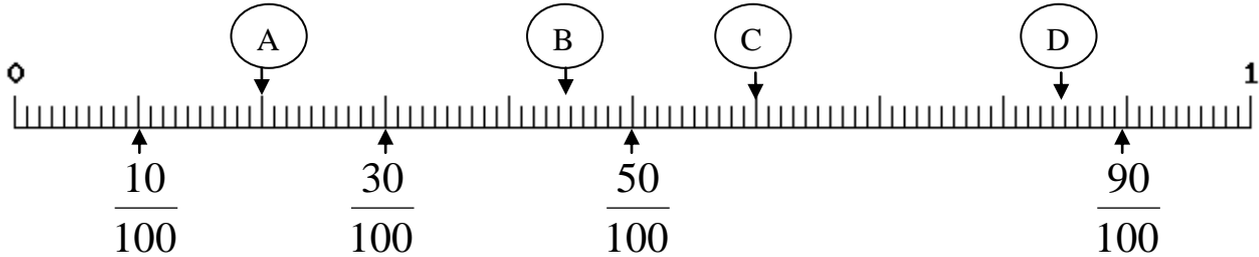


1. \*Place ces fractions en face de leur repère.

$$\frac{3}{10} ; \frac{18}{10} ; \frac{7}{10} ; \frac{11}{10} ; \frac{5}{10} ; \frac{15}{10}$$



2. \*Pour chaque lettre, indique la fraction qui correspond.



A : .....

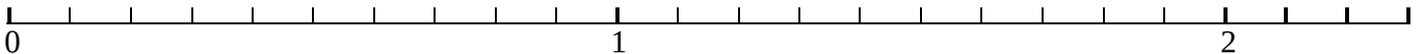
C : .....

B : .....

D : .....

3. \*\*Place ces fractions en face de leur repère.

$$\frac{10}{100} ; \frac{25}{100} ; \frac{40}{100} ; \frac{55}{100} ; \frac{70}{100} ; \frac{85}{100} ; \frac{140}{100}$$



4. \*\* Place les points suivants sur cette droite graduée.

$$A = \frac{4}{10} ; B = \frac{7}{10} ; C = \frac{14}{10} ; D = \frac{18}{10} ; E = 1 + \frac{3}{10} ; F = 2 + \frac{2}{10}$$

