

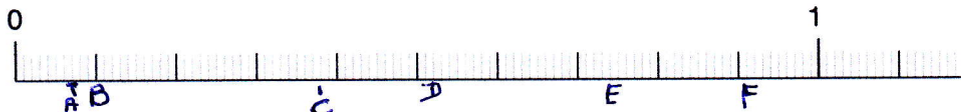
Connaître les fractions décimales

1- Place les fractions sur les droites.

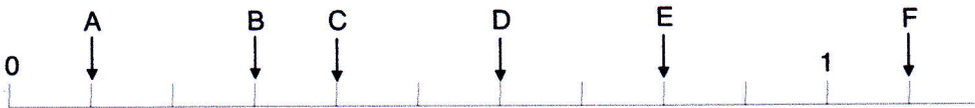
$$A = \frac{2}{10} \quad B = \frac{3}{10} \quad C = \frac{5}{10} \quad D = \frac{7}{10} \quad E = \frac{9}{10} \quad F = \frac{11}{10}$$



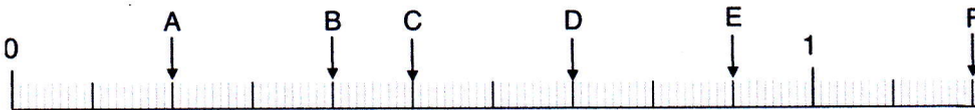
$$A = \frac{7}{100} \quad B = \frac{10}{100} \quad C = \frac{38}{100} \quad D = \frac{52}{100} \quad E = \frac{74}{100} \quad F = \frac{91}{100}$$



2- Indique la position des lettres par une fraction.



$$A = \frac{1}{10} \quad B = \frac{3}{10} \quad C = \frac{4}{10} \quad D = \frac{6}{10} \quad E = \frac{8}{10} \quad F = \frac{11}{10}$$



$$A = \frac{20}{100} = \frac{2}{10} \quad B = \frac{40}{100} = \frac{4}{10} \quad C = \frac{50}{100} = \frac{5}{10} \quad D = \frac{70}{100} = \frac{7}{10} \quad E = \frac{90}{100} = \frac{9}{10} \quad F = \frac{120}{100} = \frac{12}{10}$$

3- Écris ces fractions en lettres.

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{44}{100}$$

$$\frac{25}{1000}$$

Sept dixièmes... Quarante-quatre... Vingt-cinq...
centièmes... millièmes...

4- Écris ces fractions en chiffres.

deux dixièmes : $\frac{2}{10}$

trente-deux centièmes : $\frac{32}{100}$

vingt-huit millièmes : $\frac{28}{1000}$

quarante-trois dixièmes : $\frac{43}{10}$

sept millièmes : $\frac{7}{1000}$

cent-douze centièmes : $\frac{112}{100}$

5- Entoure d'une même couleur les fractions équivalentes.