

Connaître les fractions décimales ★

1- Place les fractions sur les droites.

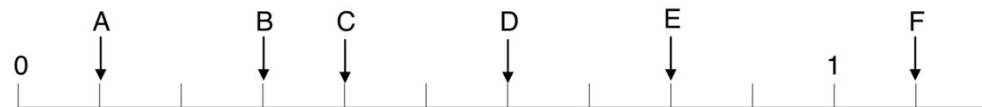
A = $\frac{2}{10}$ B = $\frac{3}{10}$ C = $\frac{5}{10}$ D = $\frac{7}{10}$ E = $\frac{9}{10}$ F = $\frac{11}{10}$



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



2- Indique la position des lettres par une fraction.



A = $\frac{\dots}{\dots}$ B = $\frac{\dots}{\dots}$ C = $\frac{\dots}{\dots}$ D = $\frac{\dots}{\dots}$ E = $\frac{\dots}{\dots}$ F = $\frac{\dots}{\dots}$



A = $\frac{\dots}{\dots}$ B = $\frac{\dots}{\dots}$ C = $\frac{\dots}{\dots}$ D = $\frac{\dots}{\dots}$ E = $\frac{\dots}{\dots}$ F = $\frac{\dots}{\dots}$

3- Écris ces fractions en lettres.

$\frac{7}{10}$

$\frac{44}{100}$

$\frac{25}{1000}$

.....
.....

4- Écris ces fractions en chiffres.

deux dixièmes : trente-deux centièmes :

vingt-huit millièmes : quarante-trois dixièmes :

sept millièmes : cent-douze centièmes :

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

$\frac{180}{1000}$ $\frac{180}{100}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{18}{10}$
 $\frac{200}{1000}$ $\frac{24}{100}$ $\frac{18}{100}$ $\frac{240}{1000}$

6- Complète les égalités.

$\frac{13}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$ $\frac{2}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$ $\frac{72}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$

$\frac{\dots}{10} = \frac{50}{100} = \frac{\dots}{1000}$ $\frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{13000}{1000}$ $3 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100}$

$21 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$ $6 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$ $\frac{7}{10} = \frac{\dots}{100}$

7- Écris ces fractions décimales sous la forme d'un entier et d'une fraction < à 1.

$\frac{57}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$ $\frac{265}{100} = \dots + \frac{\dots}{100}$ $\frac{875}{100} = \dots + \frac{\dots}{100}$

$\frac{39}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$ $\frac{376}{100} = \dots + \frac{\dots}{100}$ $\frac{2543}{1000} = \dots + \frac{\dots}{1000}$