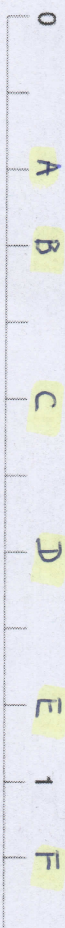


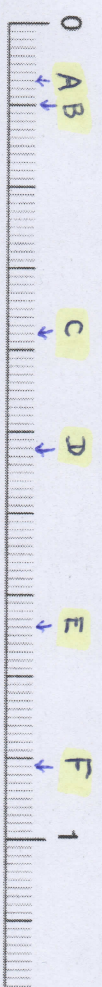
Correction: Connaître les fractions décimales

1- Place les fractions sur les droites.

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



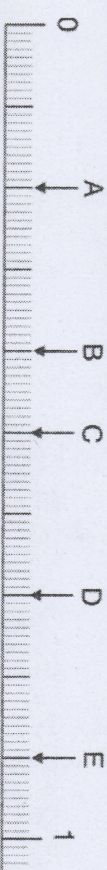
$A = \frac{7}{100}$ $B = \frac{10}{100}$ $C = \frac{38}{100}$ $D = \frac{52}{100}$ $E = \frac{74}{100}$ $F = \frac{91}{100}$



2- Indique la position des lettres par une fraction.



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



$A = \frac{20}{100}$ $B = \frac{40}{100}$ $C = \frac{50}{100}$ $D = \frac{70}{100}$ $E = \frac{90}{100}$

3- Écris ces fractions en lettres.

$\frac{7}{10}$ $\frac{44}{100}$ $\frac{25}{1000}$

sept dixièmes quarante quatre centièmes vingt cinq 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 : $\frac{7}{1000}$

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

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

6- Complète les égalités.

$\frac{13}{10} = \frac{130}{100} = \frac{1300}{1000}$ $\frac{2}{10} = \frac{20}{100} = \frac{200}{1000}$ $\frac{72}{10} = \frac{720}{100} = \frac{7200}{1000}$

$\frac{5}{10} = \frac{50}{100} = \frac{500}{1000}$ $\frac{130}{10} = \frac{1300}{100} = \frac{13000}{1000}$

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

$\frac{57}{10} = 5 + \frac{7}{10}$ $\frac{265}{100} = 2 + \frac{65}{100}$ $\frac{875}{100} = 8 + \frac{75}{100}$

$\frac{39}{10} = 3 + \frac{9}{10}$ $\frac{376}{100} = 3 + \frac{76}{100}$