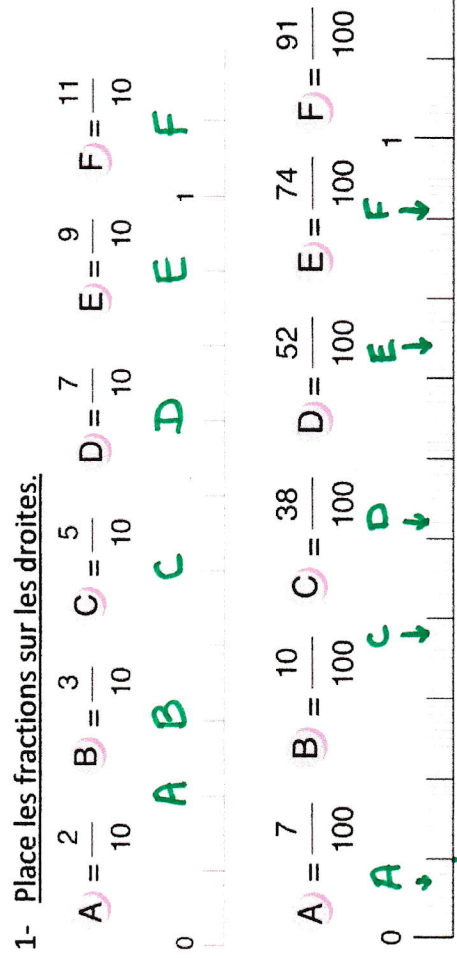


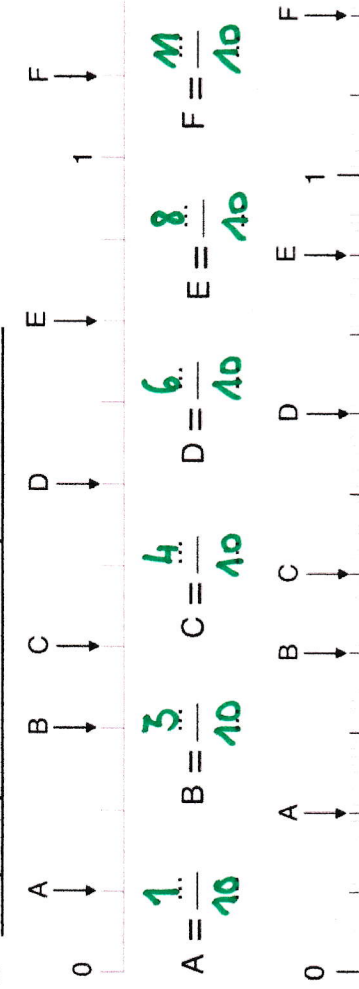
Connaitre les fractions décimales ★

4- Écris ces fractions en chiffres.

- deux dixièmes : $\frac{2}{10}$ trente-deux centièmes : $\frac{32}{100}$
 vingt-huit milleièmes : $\frac{28}{1000}$ quarante-trois dixièmes : $\frac{43}{10}$
 sept milleièmes : $\frac{7}{1000}$ cent-douze centièmes : $\frac{12}{100}$



2- Indique la position des lettres par une fraction.



3- Écris ces fractions en lettres.

$A = \frac{2}{10} = \frac{\text{deux}}{10}$ $B = \frac{4}{10} = \frac{\text{quatre}}{10}$ $C = \frac{5}{10} = \frac{\text{cinq}}{10}$ $D = \frac{7}{10} = \frac{\text{sept}}{10}$ $E = \frac{9}{10} = \frac{\text{nouze}}{10}$ $F = \frac{11}{10} = \frac{\text{onze}}{10}$

4- Écris ces fractions sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{7}{10} = 0 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{44}{100} = 0 + \frac{44}{100}$$

Sept dixièmes : quarante-un centièmes. Sept dixièmes : quarante-un centièmes.

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

$$\frac{18}{100} = \frac{180}{1000} = \frac{1800}{10000} = \frac{2}{10} = \frac{200}{1000} = \frac{24}{100} = \frac{240}{1000}$$

6- Complète les égalités.

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

$$\frac{5}{10} = \frac{50}{100} = \frac{500}{1000} = \frac{130}{100} = \frac{1300}{1000} = \frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

$$\frac{21}{10} = \frac{210}{100} = \frac{2100}{1000} = \frac{6}{10} = \frac{60}{100} = \frac{600}{1000} = \frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

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

$$\frac{57}{10} = 5 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{265}{100} = 2 + \frac{65}{100}$$

$$\frac{875}{100} = 8 + \frac{75}{100}$$

$$\frac{39}{10} = 3 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{376}{100} = 3 + \frac{76}{100}$$

$$\frac{2543}{1000} = 2 + \frac{543}{1000}$$