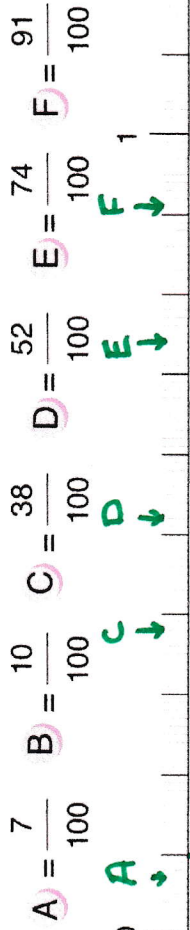
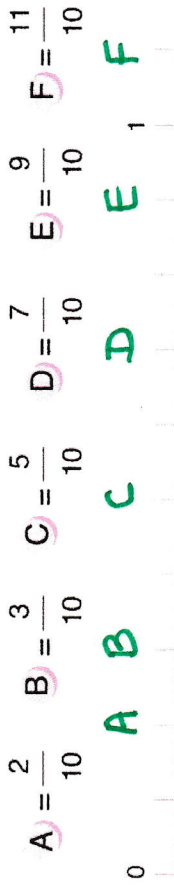


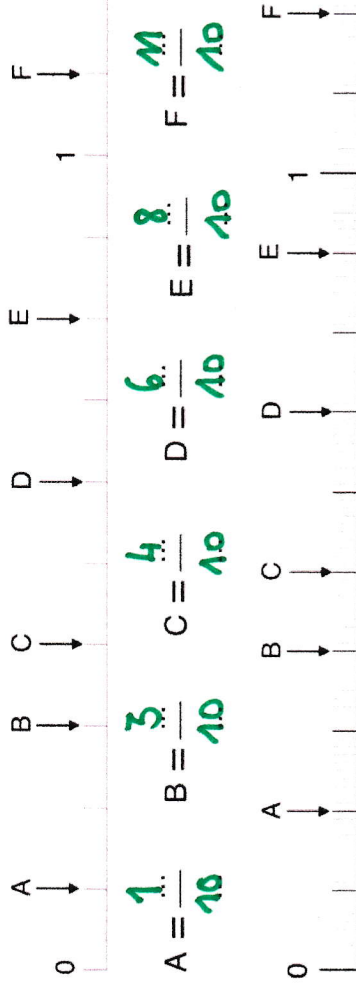
Connaître les fractions décimales



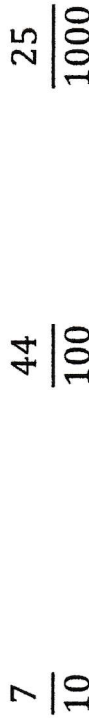
1- Place les fractions sur les droites.



2- Indique la position des lettres par une fraction.



3- Écris ces fractions en lettres.

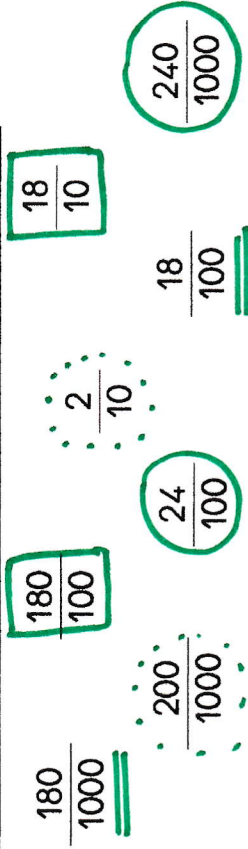


sept dixièmes quarante quatre cent dix millièmes
 treize centièmes vingt cinq millièmes

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 : $\frac{7}{1000}$ cent-douze centièmes : $\frac{12}{100}$

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



6- Complète les égalités.

$\frac{13}{10} = \frac{130}{1000}$ $\frac{2}{10} = \frac{200}{1000}$ $\frac{72}{10} = \frac{7200}{1000}$...
 $\frac{5}{10} = \frac{500}{1000}$ $\frac{1300}{1000} = \frac{130}{100}$ $3 = \frac{300}{100}$
 $\frac{21}{10} = \frac{210}{100} = \frac{2100}{1000}$ $\frac{60}{100} = \frac{6000}{1000}$ $\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$

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

$\frac{57}{10} = 5 + \frac{7}{10}$ $\frac{265}{100} = 2 + \frac{65}{100}$ $\frac{875}{100} = 8 + \frac{75}{100}$
 $\frac{39}{10} = 3 + \frac{9}{10}$ $\frac{376}{100} = 3 + \frac{76}{100}$ $\frac{2543}{1000} = 2 + \frac{543}{1000}$