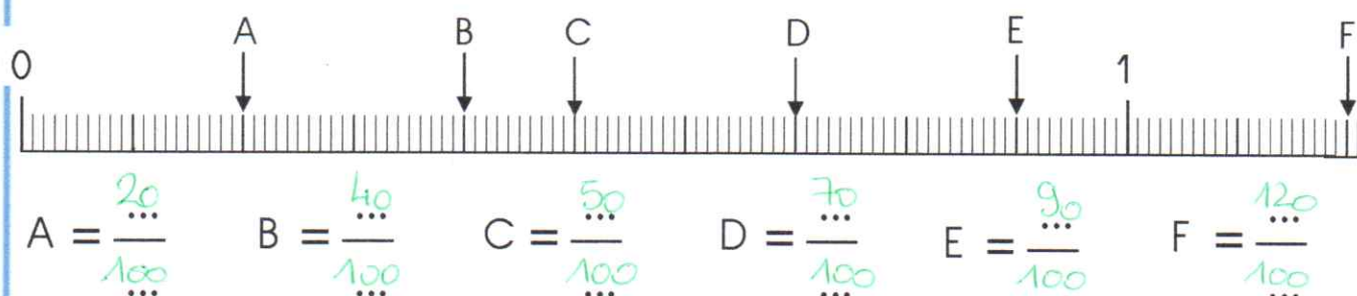


Les fractions décimales

Égalités, placement, décomposition

1 Indique la position des lettres par des fractions.



2 Complète les égalités.

$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100} \quad \frac{3}{10} = \frac{30}{100} \quad \frac{7}{10} = \frac{70}{100} \quad \frac{13}{10} = \frac{1300}{1000} \quad \frac{18}{10} = \frac{1800}{1000}$$

3 Ecris ces fractions décimales sous la forme d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple : $\frac{18}{10} = 1 + \frac{8}{10}$

$$\frac{18}{10} = 1 + \frac{8}{10} \quad \frac{29}{10} = 2 + \frac{9}{10} \quad \frac{42}{10} = 4 + \frac{2}{10} \quad \frac{53}{10} = 5 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{120}{100} = 1 + \frac{20}{100} \quad \frac{345}{100} = 3 + \frac{45}{100} \quad \frac{284}{100} = 2 + \frac{84}{100} \quad \frac{826}{100} = 8 + \frac{26}{100}$$

4 Décompose comme dans l'exemple.

$$\frac{321}{100} = \frac{300}{100} + \frac{20}{100} + \frac{1}{100} = 3 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$$

$$\frac{328}{100} = \quad \frac{582}{100} = \quad \frac{784}{100} = \quad \frac{625}{100} = \quad \frac{4366}{1000} = \quad \frac{8463}{1000} =$$