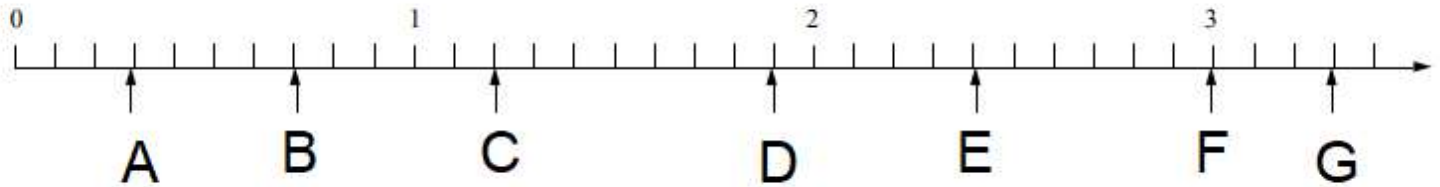


## Fractions décimales CORRECTION

### Aide = N14

1 / Pour chaque lettre indique les fractions décimales qui correspondent

( en dixièmes puis en centièmes ) Toutes les lettres sont SUR une graduation noire.



$$A = \frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

$$B = \frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

$$C = \frac{12}{10} = \frac{120}{100}$$

$$D = \frac{19}{10} = \frac{190}{100}$$

$$E = \frac{24}{10} = \frac{240}{100}$$

$$F = \frac{30}{10} = \frac{300}{100}$$

$$G = \frac{33}{10} = \frac{330}{100}$$

2 Complète les égalités.



$$\frac{8}{10} = \frac{80}{100} \quad \frac{3}{10} = \frac{30}{100} \quad \frac{7}{10} = \frac{70}{100} \quad \frac{13}{10} = \frac{130}{100} \quad \frac{18}{10} = \frac{180}{100}$$

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

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

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