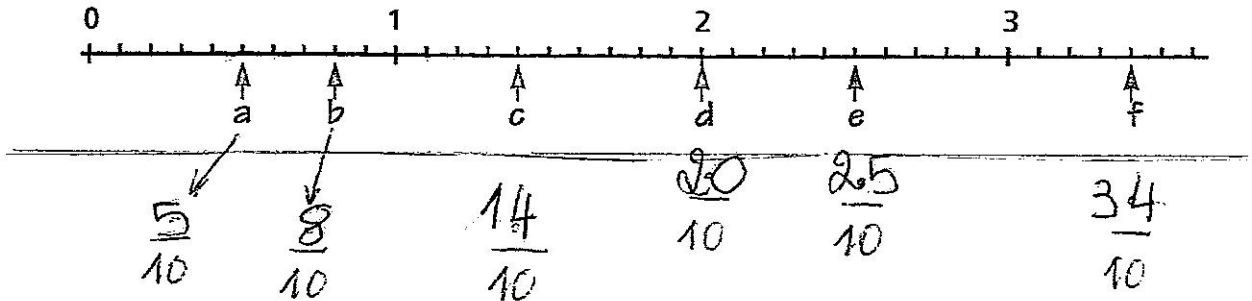


# LES FRACTIONS DECIMALES

# CORRECTION

5

Quelle fraction décimale peut-on écrire à la place de chacune des lettres ?



6

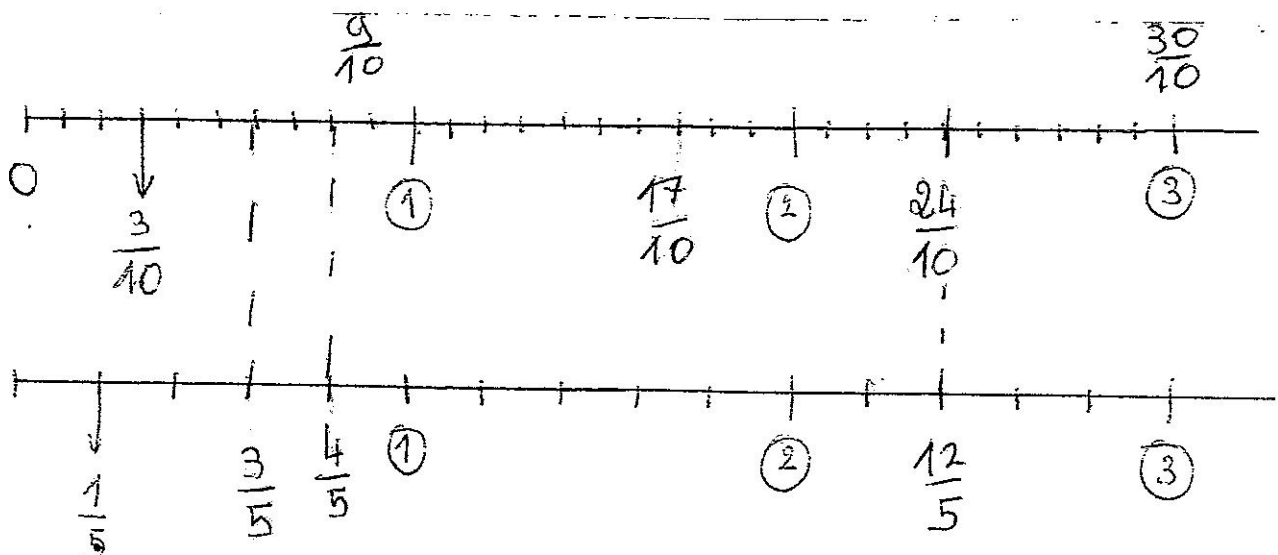
Sur une feuille à petits carreaux, reproduis la droite numérique de l'exercice 5.

Place correctement les fractions décimales suivantes :

~~$\frac{3}{10}$~~   $\frac{9}{10}$   $\frac{24}{10}$   $\frac{30}{10}$   $\frac{17}{10}$

Sur la même droite, place les fractions  $\frac{1}{5}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{12}{5}$ .  
Que remarques-tu ?

Existe-t-il une fraction entre  $\frac{3}{5}$  et  $\frac{4}{5}$  ? Si oui, écris-la. *c'est  $\frac{7}{10}$*



$\frac{1}{5}$  correspond à  $\frac{2}{10}$

$\frac{12}{5}$  correspond à  $\frac{24}{10}$

$\frac{3}{5}$  correspond à  $\frac{6}{10}$

$\frac{4}{5}$  correspond à  $\frac{8}{10}$

## LES FRACTIONS DECIMALES

**7**

Écris les fractions décimales sous la forme d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale inférieure à 1.

**Exemple**  $\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10}$

$\frac{12}{10}$     $\frac{19}{10}$     $\frac{21}{10}$     $\frac{25}{10}$     $\frac{34}{10}$     $\frac{46}{10}$     $\frac{58}{10}$     $\frac{72}{10}$

**8**

Complète.

$2 = \frac{?}{10}$     $4 = \frac{?}{10}$     $7 = \frac{?}{10}$     $10 = \frac{?}{10}$     $15 = \frac{?}{10}$     $28 = \frac{?}{10}$

**9**

Écris sur ton cahier

- deux fractions décimales inférieures à 1,
- deux fractions décimales comprises entre 1 et 2,
- deux fractions décimales comprises entre 2 et 3,
- deux fractions décimales comprises entre 3 et 4.

**10**

Encadre chaque fraction décimale entre deux nombres entiers successifs.

**Exemple**  $5 < \frac{58}{10} < 6$

$\frac{34}{10}$     $\frac{72}{10}$     $\frac{96}{10}$     $\frac{125}{10}$     $\frac{157}{10}$     $\frac{243}{10}$

