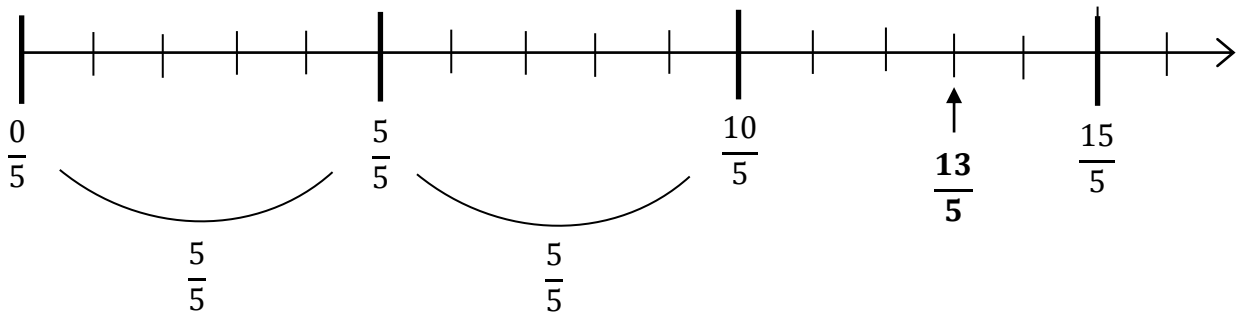


LES FRACTIONS (5)

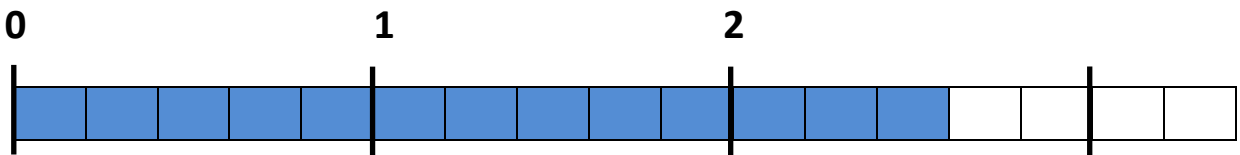
Écrire une fraction sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

Les fractions supérieures à 1 peuvent s'écrire sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple : $\frac{13}{5}$



$$\frac{13}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{3}{5}$$



$$\frac{13}{5} = 1 + 1 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{13}{5} = 2 + \frac{3}{5}$$

Autres exemples :

$$\frac{27}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{3}{6} = 1 + 1 + 1 + 1 + \frac{3}{6} = 4 + \frac{3}{6}$$

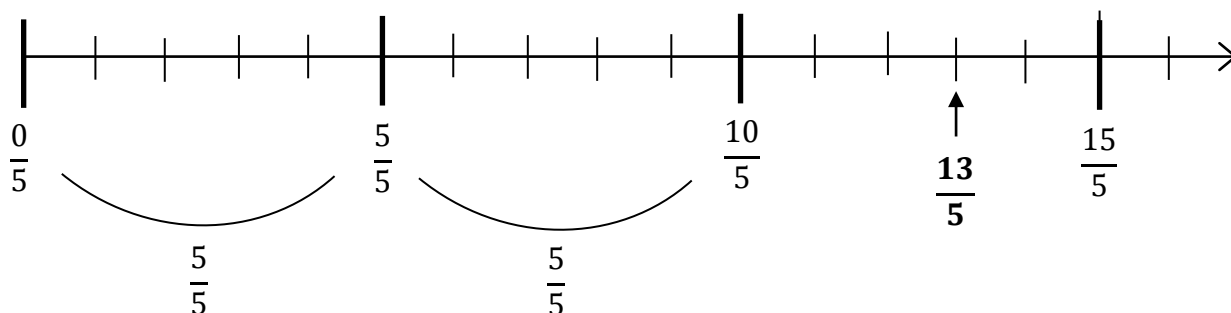
$$\frac{8}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

LES FRACTIONS (5)

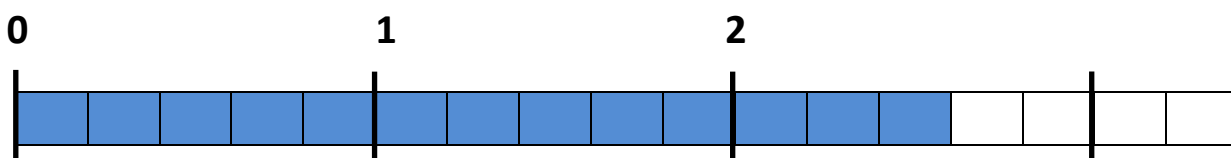
Écrire une fraction sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

Les fractions supérieures à 1 peuvent s'écrire sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple : $\frac{13}{5}$



$$\frac{13}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{3}{5}$$



$$\frac{13}{5} = 1 + 1 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{13}{5} = 2 + \frac{3}{5}$$

Autres exemples :

$$\frac{27}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{3}{6} = 1 + 1 + 1 + 1 + \frac{3}{6} = 4 + \frac{3}{6}$$

$$\frac{8}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$$