

# Fractions simples



**Définition :** Soient  $a$  et  $b$  deux ..... avec  $b$  non nul ( ..... ).

$$\frac{a}{b} \text{ .....}$$

$$\frac{a}{b} \text{ .....}$$

**Exemples :**

$$\frac{5}{8} \text{ .....}$$

$$\frac{5}{8} \text{ .....}$$

$$\frac{27,1}{10} \text{ .....}$$

**Vocabulaire :**

- Quand on partage en ....., on obtient des .....
- Quand on partage en ....., on obtient des .....
- Quand on partage en ....., on obtient des .....
- Quand on partage en ....., on obtient des .....
- Quand on partage en ....., on obtient des .....
- Quand on partage en ....., on obtient des .....
- Quand on partage en ....., on obtient des .....

**Exemples :**

$$\frac{1}{2} \text{ se lit ..... et vaut ..... ou .....}$$

$$\frac{1}{3} \text{ se lit .....}$$

$$\frac{1}{4} \text{ se lit ..... et vaut ..... ou .....}$$

$$\frac{2}{3} \text{ se lit .....}$$

$$\frac{3}{4} \text{ se lit ..... et vaut ..... ou .....}$$

$$\frac{1}{5} \text{ se lit ..... et vaut ..... ou .....}$$