

## LES FRACTIONS

### 1) Complète.

5 ← Ce chiffre s'appelle le .....

7 ← Ce chiffre s'appelle le .....

### 2) Écris en lettres.

$\frac{5}{3}$  → .....

$\frac{3}{4}$  → .....

$\frac{1}{2}$  → .....

$\frac{7}{8}$  → .....

$\frac{2}{5}$  → .....

### Écris la fraction.

Deux tiers → —

Trois quarts → —

Quatre sixièmes → —

Six dixièmes → —

Un demi → —

### 3) Représente, comme le montre l'exemple, les fractions demandées.

Exemple :  $\frac{3}{5} =$  

$\frac{3}{4} =$

$\frac{2}{6} =$

$\frac{4}{5} =$

$\frac{1}{2} =$

$\frac{8}{11} =$

$\frac{3}{2} =$

**LES FRACTIONS**  
**CORRECTION**

**1) Complète.**

**5** ← Ce chiffre s'appelle le **numérateur**.

**7** ← Ce chiffre s'appelle le **dénominateur**.

**2) Écris en lettres.**

$\frac{5}{3}$  → **cinq tiers**

$\frac{3}{4}$  → **trois quarts**

$\frac{1}{2}$  → **un demi**

$\frac{7}{8}$  → **sept huitièmes**

$\frac{2}{5}$  → **deux cinquièmes**

**Écris la fraction.**

Deux tiers →  $\frac{2}{3}$

Trois quarts →  $\frac{3}{4}$

Quatre sixièmes →  $\frac{4}{6}$

Six dixièmes →  $\frac{6}{10}$

Un demi →  $\frac{1}{2}$

**3) Représente, comme le montre l'exemple, les fractions demandées.**

Exemple :  $\frac{3}{5} =$  

$\frac{3}{4} =$  

$\frac{2}{6} =$  

$\frac{4}{5} =$  

$\frac{1}{2} =$  

$\frac{8}{11} =$  

$\frac{3}{2} =$  