

## Énoncés

### Exercice 1

Écrire en chiffres les fractions suivantes :

a] douze centièmes

e] huit quarts

b] vingt-six millièmes

f] quatre-vingts neuvièmes

c] seize tiers

g] quatre vingt-neuvièmes

d] trois demis

h] un quatre-vingt-neuvième

### Exercice 2

Entourer les fractions égales à 0,5 parmi les propositions suivantes :

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{0,5}{1}$$

$$\frac{10}{200}$$

$$\frac{13}{26}$$

### Exercice 3

Sans calculatrice, encadrer les fractions suivantes à l'aide de deux entiers consécutifs.

a]  $\frac{28}{5}$

b]  $\frac{13}{12}$

c]  $\frac{1}{7}$

d]  $\frac{60}{9}$

**Corrigés****Exercice 1**

a)  $\frac{12}{100}$

e)  $\frac{8}{4}$

b)  $\frac{26}{1000}$

f)  $\frac{80}{9}$

c)  $\frac{16}{3}$

g)  $\frac{4}{29}$

d)  $\frac{3}{2}$

h)  $\frac{1}{89}$

**Exercice 2**

Les deux seules fractions égales à 0,5 sont  $\frac{1}{2}$  et  $\frac{13}{26}$ .

*Rappel : il n'y a pas de virgule dans une fraction !*

**Exercice 3**

a)  $5 < \frac{28}{5} < 6$

b)  $1 < \frac{13}{12} < 2$

c)  $0 < \frac{1}{7} < 1$

d)  $6 < \frac{60}{9} < 7$