

**Exercice 1**

Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$\frac{24}{10} \quad \frac{307}{100} \quad \frac{4924}{1000} \quad \frac{63}{1000} \quad \frac{42}{100}$$

**Exercice 2**

Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$\frac{86}{10} \quad \frac{421}{100} \quad \frac{856}{1000} \quad \frac{907}{100} \quad \frac{4004}{100}$$

**Exercice 3**

Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$\frac{359}{10} \quad \frac{62503}{100} \quad \frac{4024}{100000} \quad \frac{1002}{10}$$

$$\frac{8112}{1000} \quad \frac{6087}{100} \quad \frac{209}{10000}$$

**Exercice 4**

Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$\frac{506}{10} \quad \frac{62503}{1000} \quad \frac{4024}{10} \quad \frac{703}{10000}$$

$$\frac{2873}{1000} \quad \frac{60413}{100} \quad \frac{905}{1000000}$$

**Exercice 5**

Donne l'écriture fractionnaire des nombres suivants :

$$0,15 \quad 0,5 \quad 0,403 \quad 0,084$$

$$30,24 \quad 215,4 \quad 30,254$$

$$4,25 \quad 2,630 \quad 3,05$$

**Exercice 6**

Donne l'écriture fractionnaire des nombres suivants :

$$0,003 \quad 0,42 \quad 0,502 \quad 0,8$$

$$23,05 \quad 3,3 \quad 7,403$$

$$30,4 \quad 3,75 \quad 7,04$$

**N1-F02**  
Correction

### Exercice 1

$$\frac{24}{10} = 2,4$$

$$\frac{307}{100} = 3,07$$

$$\frac{4924}{1000} = 4,924$$

$$\frac{63}{1000} = 0,063$$

$$\frac{42}{100} = 0,42$$

**N1-F02**  
Correction

### Exercice 2

$$\frac{86}{10} = 8,6$$

$$\frac{421}{100} = 4,21$$

$$\frac{856}{1000} = 0,856$$

$$\frac{907}{100} = 9,07$$

$$\frac{4004}{100} = 40,04$$

**N1-F02**  
Correction

### Exercice 3

$$\frac{359}{10} = 35,9$$

$$\frac{62503}{100} = 625,03$$

$$\frac{4024}{100000} = 0,04024$$

$$\frac{1002}{10} = 100,2$$

$$\frac{8112}{1000} = 8,112$$

$$\frac{6087}{100} = 60,87$$

$$\frac{209}{10000} = 0,0209$$

**N1-F02**  
Correction

### Exercice 4

$$\frac{506}{10} = 50,6$$

$$\frac{62503}{1000} = 62,503$$

$$\frac{4024}{10} = 402,4$$

$$\frac{703}{10000} = 0,0703$$

$$\frac{2873}{1000} = 2,873$$

$$\frac{60413}{100} = 604,13$$

$$\frac{905}{1000000} = 0,000905$$

**N1-F02**  
Correction

### Exercice 5

$$0,15 = \frac{15}{100}$$

$$0,5 = \frac{5}{10}$$

$$0,403 = \frac{403}{1000}$$

$$0,084 = \frac{84}{1000}$$

$$30,24 = \frac{3024}{100}$$

$$215,4 = \frac{2154}{10}$$

$$30,254 = \frac{30,254}{1000}$$

$$4,25 = \frac{425}{100}$$

$$2,630 = \frac{2630}{1000}$$

$$3,05 = \frac{305}{100}$$

**N1-F02**  
Correction

### Exercice 6

$$0,003 = \frac{3}{1000}$$

$$0,42 = \frac{42}{100}$$

$$0,502 = \frac{502}{1000}$$

$$0,8 = \frac{8}{10}$$

$$23,05 = \frac{2305}{100}$$

$$3,3 = \frac{33}{10}$$

$$7,403 = \frac{7403}{1000}$$

$$30,4 = \frac{304}{10}$$

$$3,75 = \frac{375}{100}$$

$$7,04 = \frac{704}{100}$$