

Exercice 1

- 1) Quel est le chiffre des millièmes de 1 345,87 ?
- 2) Quel est le chiffre des unités de 643,829 ?
- 3) Quel est le chiffre des dixièmes de 634 ?
- 4) Que représente 5 pour le nombre 4,651 ?
- 5) Que représente 9 pour le nombre 134,981 ?
- 6) Que représente 3 pour le nombre 34,521 ?

Exercice 2

- 1) Quel est le chiffre des centaines de 243,938 ?
- 2) Quel est le chiffre des milliers de 13 402,589 ?
- 3) Quel est le chiffre des dizaines de 135,976 ?
- 4) Que représente 4 pour le nombre 121,042 ?
- 5) Que représente 1 pour le nombre 90,01 ?
- 6) Que représente 0 pour le nombre 87,4802 ?

Exercice 3

$$48,57 = 48 + 0,57$$

Comme dans l'exemple, **décompose** la **partie entière** et la **partie décimale** des nombres suivants :

37,46 976,34 10,089

Exercice 4

Décompose la **partie entière** et la **partie décimale** des nombres suivants :

59,98 865,23 30,4703

Exercice 5

$$48,57 = (4 \times 10) + (8 \times 1) + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$$

Comme dans l'exemple, **décompose** les nombres suivants :

8,78 5,20 40,5 6,040 12,906 30,7

Exercice 6

Décompose les nombres suivants :

1,03 3,4 0,303 23,06 2,0900 5,2

N1 - F05
Correction

Exercice 1

1) 0 2) 3 3) 0 4) le chiffre des centièmes 5) le chiffre des dixièmes 6) le chiffre des dizaines

N1 - F05
Correction

Exercice 2

1) 4 2) et 3) 3 4) et 5) le chiffre des centièmes 6) le chiffre des millièmes

N1 - F05
Correction

Exercice 3

$37,46 = 37 + 0,46$ $976,34 = 976 + 0,34$ $10,089 = 10 + 0,089$

N1 - F05
Correction

Exercice 4

$59,98 = 59 + 0,98$ $865,23 = 865 + 0,23$ $30,4703 = 30 + 0,4703$

N1 - F05
Correction

Exercice 5

$8,78 = (8 \times 1) + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$ $5,20 = (5 \times 1) + \frac{2}{10}$ $40,5 = (4 \times 10) + \frac{5}{10}$

$6,040 = (6 \times 1) + \frac{4}{100}$ $12,906 = (1 \times 10) + (2 \times 1) + \frac{9}{10} + \frac{6}{1000}$

$30,7 = (3 \times 10) + \frac{7}{10}$

N1 - F05
Correction

Exercice 6

$1,03 = (1 \times 1) + \frac{3}{100}$ $3,4 = (3 \times 1) + \frac{4}{10}$ $0,303 = \frac{3}{10} + \frac{3}{1000}$

$23,06 = (2 \times 10) + (3 \times 1) + \frac{6}{100}$ $2,0900 = (2 \times 1) + \frac{9}{100}$ $5,2 = (2 \times 1) + \frac{2}{10}$