

**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-F03**  
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-F03**  
Correction

## Exercice 2

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

**N1-F03**  
Correction

## Exercice 3

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

**N1-F03**  
Correction

## Exercice 4

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

**N1-F03**  
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-F03**  
Correction

## Exercice 6

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

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