

**Exercice 2 :**

Écrire le nombre décimal en chiffres correspondant à la décomposition suivante :

a)  $(7 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$

b)  $(4 \times 100) + (8 \times 1) + (5 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$

c)  $(9 \times 1) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,001) + (6 \times 0,0001)$

a)  $(5 \times 1\,000) + (6 \times 0,01)$

**Exercice 3 :**

Décomposer les nombres suivants de la même façon que l'exemple.

$$68,456 = 68 + 0,456 \quad \text{et} \quad 68,456 = 68 + \frac{456}{1\,000}$$

a) 16,4      b) 387,15      c) 6 157,05      d) 3,003 2

e) 91,406 7      f) 5 802,048

**Exercice 4 :**

Donner l'écriture décimale de :

a) 7 unités et 457 millièmes

b) 3 centaines, 5 unités et 1 dixième

c) deux-cent-quatre-vingt-dix et sept dixièmes

d) 7 dizaines et 4 centièmes

e) trois-millions-huit-cent-mille

**Exercice 5 :**

Écrire en lettres les nombres suivants :

a) 56,9      b) 47,8      c) 235,01      d) 8,63

**Exercice 6 :**

Décomposer les nombres suivants de la même façon que l'exemple ci-dessous.

$$68,72 = (6 \times 10) + (8 \times 1) + (7 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$$

a) 378,5      b) 10,53      c) 5 200      d) 0,109      e) 684,652      f) 890,07