

## Décimaux – Forme Développée (D)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

$$1. (6 \times 100) + (2 \times 1) + (7 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (1 \times 1/1\ 000)$$

$$2. (9 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 1/10) + (7 \times 1/100)$$

$$3. (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (1 \times 1) + (4 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$$

$$4. (5 \times 1\ 000) + (1 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000)$$

$$5. (6 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000)$$

$$6. (8 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 1/100) + (2 \times 1/1\ 000)$$

$$7. (4 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1) + (7 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$$

$$8. (2 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$$

$$9. (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$$

$$10. (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (5 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (2 \times 1/1\ 000)$$

# Décimaux – Forme Développée (D) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1.  $(6 \times 100) + (2 \times 1) + (7 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (1 \times 1/1\ 000)$

602,781

2.  $(9 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 1/10) + (7 \times 1/100)$

9 442,47

3.  $(6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (1 \times 1) + (4 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$

6 501,435

4.  $(5 \times 1\ 000) + (1 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000)$

5 017,259

5.  $(6 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000)$

6 664,659

6.  $(8 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 1/100) + (2 \times 1/1\ 000)$

8 098,022

7.  $(4 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1) + (7 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$

4 461,727

8.  $(2 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$

2 812,565

9.  $(2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$

2 967,327

10.  $(5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (5 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (2 \times 1/1\ 000)$

5 484,532