

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