

Forme Développée d'un Nombre (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4,625,757

5,118,543

3,449,011

3,323,323

7,489,566

Forme Développée d'un Nombre (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4,625,757

$$4,000,000 + 600,000 + 20,000 + 5,000 + 700 + 50 + 7$$

$$4 \times 1,000,000 + 6 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

$$4 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

5,118,543

$$5,000,000 + 100,000 + 10,000 + 8,000 + 500 + 40 + 3$$

$$5 \times 1,000,000 + 1 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 5 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times 1$$

$$5 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

3,449,011

$$3,000,000 + 400,000 + 40,000 + 9,000 + 0 + 10 + 1$$

$$3 \times 1,000,000 + 4 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$$

$$3 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

3,323,323

$$3,000,000 + 300,000 + 20,000 + 3,000 + 300 + 20 + 3$$

$$3 \times 1,000,000 + 3 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$$

$$3 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

7,489,566

$$7,000,000 + 400,000 + 80,000 + 9,000 + 500 + 60 + 6$$

$$7 \times 1,000,000 + 4 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 5 \times 100 + 6 \times 10 + 6 \times 1$$

$$7 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$