

Forme Développée d'un Nombre (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3,110,347

3,853,092

8,152,259

3,787,149

6,724,953

Forme Développée d'un Nombre (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3,110,347

$$3,000,000 + 100,000 + 10,000 + 0 + 300 + 40 + 7$$

$$3 \times 1,000,000 + 1 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 7 \times 1$$

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

3,853,092

$$3,000,000 + 800,000 + 50,000 + 3,000 + 0 + 90 + 2$$

$$3 \times 1,000,000 + 8 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

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

8,152,259

$$8,000,000 + 100,000 + 50,000 + 2,000 + 200 + 50 + 9$$

$$8 \times 1,000,000 + 1 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1$$

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

3,787,149

$$3,000,000 + 700,000 + 80,000 + 7,000 + 100 + 40 + 9$$

$$3 \times 1,000,000 + 7 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 1 \times 100 + 4 \times 10 + 9 \times 1$$

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

6,724,953

$$6,000,000 + 700,000 + 20,000 + 4,000 + 900 + 50 + 3$$

$$6 \times 1,000,000 + 7 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 9 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$$

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