

Forme Développée d'un Nombre (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

217,727

142,655

953,412

940,015

816,852

729,350

Forme Développée d'un Nombre (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

217,727

$$200,000 + 10,000 + 7,000 + 700 + 20 + 7$$

$$2 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 7 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$$

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

142,655

$$100,000 + 40,000 + 2,000 + 600 + 50 + 5$$

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

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

953,412

$$900,000 + 50,000 + 3,000 + 400 + 10 + 2$$

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

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

940,015

$$900,000 + 40,000 + 0 + 0 + 10 + 5$$

$$9 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1$$

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

816,852

$$800,000 + 10,000 + 6,000 + 800 + 50 + 2$$

$$8 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

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

729,350

$$700,000 + 20,000 + 9,000 + 300 + 50 + 0$$

$$7 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1$$

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