

Forme Développée d'un Nombre (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3,488

7,663

6,173

1,480

7,646

3,947

7,493

5,918

6,472

6,180

6,811

8,075

Forme Développée d'un Nombre (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3,488

$$3,000 + 400 + 80 + 8$$

$$3 \times 1,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 8 \times 1 \\ 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

7,663

$$7,000 + 600 + 60 + 3$$

$$7 \times 1,000 + 6 \times 100 + 6 \times 10 + 3 \times 1 \\ 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

6,173

$$6,000 + 100 + 70 + 3$$

$$6 \times 1,000 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1 \\ 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

1,480

$$1,000 + 400 + 80 + 0$$

$$1 \times 1,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 \\ 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

7,646

$$7,000 + 600 + 40 + 6$$

$$7 \times 1,000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1 \\ 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

3,947

$$3,000 + 900 + 40 + 7$$

$$3 \times 1,000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 7 \times 1 \\ 3 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

7,493

$$7,000 + 400 + 90 + 3$$

$$7 \times 1,000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1 \\ 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

5,918

$$5,000 + 900 + 10 + 8$$

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

6,472

$$6,000 + 400 + 70 + 2$$

$$6 \times 1,000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1 \\ 6 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

6,180

$$6,000 + 100 + 80 + 0$$

$$6 \times 1,000 + 1 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 \\ 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

6,811

$$6,000 + 800 + 10 + 1$$

$$6 \times 1,000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1 \\ 6 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

8,075

$$8,000 + 0 + 70 + 5$$

$$8 \times 1,000 + 0 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1 \\ 8 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$