

Forme Développée d'un Nombre (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

71,484

64,364

12,466

98,467

39,644

19,742

Forme Développée d'un Nombre (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

71,484

$$70,000 + 1,000 + 400 + 80 + 4$$

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

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

64,364

$$60,000 + 4,000 + 300 + 60 + 4$$

$$6 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1$$

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

12,466

$$10,000 + 2,000 + 400 + 60 + 6$$

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

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

98,467

$$90,000 + 8,000 + 400 + 60 + 7$$

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

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

39,644

$$30,000 + 9,000 + 600 + 40 + 4$$

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

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

19,742

$$10,000 + 9,000 + 700 + 40 + 2$$

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

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