

Notation Scientifique (J)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation scientifique.

$643\,000 =$

$6\,950\,000 =$

$538\,900\,000 =$

$77\,150 =$

$4\,600\,000 =$

$409\,000\,000 =$

$4\,840\,000 =$

$7\,300 =$

$21\,260\,000 =$

$55\,000 =$

$32\,000 =$

$13\,000\,000 =$

$8\,806\,000 =$

$721\,000\,000 =$

$8\,691\,000 =$

$8\,830\,000 =$

$980\,000\,000 =$

$650\,000\,000 =$

$1\,300 =$

$39\,000 =$

Notation Scientifique (J) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation scientifique.

$$643\ 000 = 6,43 \times 10^5$$

$$6\ 950\ 000 = 6,95 \times 10^6$$

$$538\ 900\ 000 = 5,389 \times 10^8$$

$$77\ 150 = 7,715 \times 10^4$$

$$4\ 600\ 000 = 4,6 \times 10^6$$

$$409\ 000\ 000 = 4,09 \times 10^8$$

$$4\ 840\ 000 = 4,84 \times 10^6$$

$$7\ 300 = 7,3 \times 10^3$$

$$21\ 260\ 000 = 2,126 \times 10^7$$

$$55\ 000 = 5,5 \times 10^4$$

$$32\ 000 = 3,2 \times 10^4$$

$$13\ 000\ 000 = 1,3 \times 10^7$$

$$8\ 806\ 000 = 8,806 \times 10^6$$

$$721\ 000\ 000 = 7,21 \times 10^8$$

$$8\ 691\ 000 = 8,691 \times 10^6$$

$$8\ 830\ 000 = 8,83 \times 10^6$$

$$980\ 000\ 000 = 9,8 \times 10^8$$

$$650\ 000\ 000 = 6,5 \times 10^8$$

$$1\ 300 = 1,3 \times 10^3$$

$$39\ 000 = 3,9 \times 10^4$$