

Notation Scientifique (B)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$4,21 \times 10^3 =$

$4,7 \times 10^4 =$

$86\,420\,000 =$

$42\,900 =$

$778\,900\,000 =$

$1\,000 =$

$5,8 \times 10^6 =$

$1,1 \times 10^5 =$

$1,19 \times 10^8 =$

$67\,000\,000 =$

$430\,000\,000 =$

$18\,770\,000 =$

$2,7 \times 10^4 =$

$2,879 \times 10^6 =$

$3,579 \times 10^3 =$

$7\,670\,000 =$

$1,04 \times 10^4 =$

$83\,000 =$

$4\,270 =$

$9,1 \times 10^6 =$

Notation Scientifique (B) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$4,21 \times 10^3 = 4\ 210 \qquad 4,7 \times 10^4 = 47\ 000$$

$$86\ 420\ 000 = 8,642 \times 10^7 \qquad 42\ 900 = 4,29 \times 10^4$$

$$778\ 900\ 000 = 7,789 \times 10^8 \qquad 1\ 000 = 1 \times 10^3$$

$$5,8 \times 10^6 = 5\ 800\ 000 \qquad 1,1 \times 10^5 = 110\ 000$$

$$1,19 \times 10^8 = 119\ 000\ 000 \qquad 67\ 000\ 000 = 6,7 \times 10^7$$

$$430\ 000\ 000 = 4,3 \times 10^8 \qquad 18\ 770\ 000 = 1,877 \times 10^7$$

$$2,7 \times 10^4 = 27\ 000 \qquad 2,879 \times 10^6 = 2\ 879\ 000$$

$$3,579 \times 10^3 = 3\ 579 \qquad 7\ 670\ 000 = 7,67 \times 10^6$$

$$1,04 \times 10^4 = 10\ 400 \qquad 83\ 000 = 8,3 \times 10^4$$

$$4\ 270 = 4,27 \times 10^3 \qquad 9,1 \times 10^6 = 9\ 100\ 000$$