

## Notation Scientifique (A)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$1,5 \times 10^{-3} =$

$9,65 \times 10^{-8} =$

$2,6 \times 10^3 =$

$5,4 \times 10^8 =$

$6 \times 10^6 =$

$3,39 \times 10^8 =$

$7,6 \times 10^4 =$

$9,342 \times 10^6 =$

$5 \times 10^4 =$

$3,94 \times 10^{-8} =$

$4,2 \times 10^{-3} =$

$7,8 \times 10^{-7} =$

$1,15 \times 10^3 =$

$1,28 \times 10^{-6} =$

$7,1 \times 10^{-8} =$

$1,7 \times 10^5 =$

$2,64 \times 10^8 =$

$3,01 \times 10^8 =$

$5,37 \times 10^6 =$

$6,97 \times 10^6 =$

## Notation Scientifique (A) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$1,5 \times 10^{-3} = 0,0015 \qquad 9,65 \times 10^{-8} = 0,0000000965$$

$$2,6 \times 10^3 = 2\,600 \qquad 5,4 \times 10^8 = 540\,000\,000$$

$$6 \times 10^6 = 6\,000\,000 \qquad 3,39 \times 10^8 = 339\,000\,000$$

$$7,6 \times 10^4 = 76\,000 \qquad 9,342 \times 10^6 = 9\,342\,000$$

$$5 \times 10^4 = 50\,000 \qquad 3,94 \times 10^{-8} = 0,0000000394$$

$$4,2 \times 10^{-3} = 0,0042 \qquad 7,8 \times 10^{-7} = 0,00000078$$

$$1,15 \times 10^3 = 1\,150 \qquad 1,28 \times 10^{-6} = 0,00000128$$

$$7,1 \times 10^{-8} = 0,000000071 \qquad 1,7 \times 10^5 = 170\,000$$

$$2,64 \times 10^8 = 264\,000\,000 \qquad 3,01 \times 10^8 = 301\,000\,000$$

$$5,37 \times 10^6 = 5\,370\,000 \qquad 6,97 \times 10^6 = 6\,970\,000$$