

Notation Scientifique (C)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$6,6 \times 10^3 =$

$4,8 \times 10^{-4} =$

$5,5 \times 10^8 =$

$9,519 \times 10^{-7} =$

$6,15 \times 10^{-3} =$

$9,6 \times 10^{-5} =$

$8,1 \times 10^5 =$

$6,9 \times 10^3 =$

$6,127 \times 10^4 =$

$6,3 \times 10^6 =$

$6,1 \times 10^6 =$

$5,1 \times 10^8 =$

$9,36 \times 10^{-5} =$

$9,87 \times 10^{-6} =$

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

$4,03 \times 10^8 =$

$6,732 \times 10^{-5} =$

$4 \times 10^4 =$

$6,03 \times 10^5 =$

$2,3 \times 10^5 =$

Notation Scientifique (C) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$6,6 \times 10^3 = 6\ 600 \qquad 4,8 \times 10^{-4} = 0,00048$$

$$5,5 \times 10^8 = 550\ 000\ 000 \qquad 9,519 \times 10^{-7} = 0,0000009519$$

$$6,15 \times 10^{-3} = 0,00615 \qquad 9,6 \times 10^{-5} = 0,000096$$

$$8,1 \times 10^5 = 810\ 000 \qquad 6,9 \times 10^3 = 6\ 900$$

$$6,127 \times 10^4 = 61\ 270 \qquad 6,3 \times 10^6 = 6\ 300\ 000$$

$$6,1 \times 10^6 = 6\ 100\ 000 \qquad 5,1 \times 10^8 = 510\ 000\ 000$$

$$9,36 \times 10^{-5} = 0,0000936 \qquad 9,87 \times 10^{-6} = 0,00000987$$

$$4,3 \times 10^{-3} = 0,0043 \qquad 4,03 \times 10^8 = 403\ 000\ 000$$

$$6,732 \times 10^{-5} = 0,00006732 \qquad 4 \times 10^4 = 40\ 000$$

$$6,03 \times 10^5 = 603\ 000 \qquad 2,3 \times 10^5 = 230\ 000$$