

Notation Scientifique (D)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$3,2 \times 10^4 =$

$5,545 \times 10^{-8} =$

$8,225 \times 10^4 =$

$3,34 \times 10^{-3} =$

$8,9 \times 10^3 =$

$3,4 \times 10^{-5} =$

$7,08 \times 10^7 =$

$4,8 \times 10^7 =$

$4,91 \times 10^4 =$

$8,011 \times 10^6 =$

$4,13 \times 10^{-4} =$

$7,379 \times 10^7 =$

$7,737 \times 10^4 =$

$9,873 \times 10^7 =$

$4,74 \times 10^{-6} =$

$6,327 \times 10^{-3} =$

$1,8 \times 10^5 =$

$4,31 \times 10^4 =$

$8,79 \times 10^{-4} =$

$2,491 \times 10^{-7} =$

Notation Scientifique (D) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$3,2 \times 10^4 = 32\ 000 \qquad 5,545 \times 10^{-8} = 0,00000005545$$

$$8,225 \times 10^4 = 82\ 250 \qquad 3,34 \times 10^{-3} = 0,00334$$

$$8,9 \times 10^3 = 8\ 900 \qquad 3,4 \times 10^{-5} = 0,000034$$

$$7,08 \times 10^7 = 70\ 800\ 000 \qquad 4,8 \times 10^7 = 48\ 000\ 000$$

$$4,91 \times 10^4 = 49\ 100 \qquad 8,011 \times 10^6 = 8\ 011\ 000$$

$$4,13 \times 10^{-4} = 0,000413 \qquad 7,379 \times 10^7 = 73\ 790\ 000$$

$$7,737 \times 10^4 = 77\ 370 \qquad 9,873 \times 10^7 = 98\ 730\ 000$$

$$4,74 \times 10^{-6} = 0,00000474 \qquad 6,327 \times 10^{-3} = 0,006327$$

$$1,8 \times 10^5 = 180\ 000 \qquad 4,31 \times 10^4 = 43\ 100$$

$$8,79 \times 10^{-4} = 0,000879 \qquad 2,491 \times 10^{-7} = 0,0000002491$$