

Notación Científica (A)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$1,2 \times 10^4 =$

$8,049 \times 10^4 =$

$5,75 \times 10^7 =$

$4,36 \times 10^{-8} =$

$9,02 \times 10^6 =$

$6,974 \times 10^{-8} =$

$8,078 \times 10^{-6} =$

$1,761 \times 10^7 =$

$7,41 \times 10^{-7} =$

$1,6 \times 10^{-8} =$

$8,014 \times 10^{-4} =$

$5,24 \times 10^{-7} =$

$1,403 \times 10^{-8} =$

$4,2 \times 10^{-6} =$

$7,642 \times 10^4 =$

$6,36 \times 10^{-6} =$

$6,33 \times 10^6 =$

$6,35 \times 10^6 =$

$3,05 \times 10^{-7} =$

$6,658 \times 10^{-5} =$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,2 \times 10^4 = 12.000 \qquad 8,049 \times 10^4 = 80.490$$

$$5,75 \times 10^7 = 57.500.000 \qquad 4,36 \times 10^{-8} = 0,0000000436$$

$$9,02 \times 10^6 = 9.020.000 \qquad 6,974 \times 10^{-8} = 0,00000006974$$

$$8,078 \times 10^{-6} = 0,000008078 \qquad 1,761 \times 10^7 = 17.610.000$$

$$7,41 \times 10^{-7} = 0,000000741 \qquad 1,6 \times 10^{-8} = 0,000000016$$

$$8,014 \times 10^{-4} = 0,0008014 \qquad 5,24 \times 10^{-7} = 0,000000524$$

$$1,403 \times 10^{-8} = 0,00000001403 \qquad 4,2 \times 10^{-6} = 0,0000042$$

$$7,642 \times 10^4 = 76.420 \qquad 6,36 \times 10^{-6} = 0,00000636$$

$$6,33 \times 10^6 = 6.330.000 \qquad 6,35 \times 10^6 = 6.350.000$$

$$3,05 \times 10^{-7} = 0,000000305 \qquad 6,658 \times 10^{-5} = 0,00006658$$