

Notación Científica (D)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$1,6 \times 10^5 =$ $3,5 \times 10^4 =$

$1,84 \times 10^8 =$ $4,2 \times 10^8 =$

$3,8 \times 10^3 =$ $4,5 \times 10^7 =$

$8,03 \times 10^5 =$ $1,71 \times 10^7 =$

$5,23 \times 10^7 =$ $9,1 \times 10^3 =$

$7,482 \times 10^4 =$ $7,36 \times 10^5 =$

$7,33 \times 10^8 =$ $2,27 \times 10^6 =$

$7,25 \times 10^3 =$ $9,484 \times 10^5 =$

$1,7 \times 10^5 =$ $2,56 \times 10^4 =$

$6,992 \times 10^4 =$ $4,9 \times 10^7 =$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,6 \times 10^5 = 160.000 \qquad 3,5 \times 10^4 = 35.000$$

$$1,84 \times 10^8 = 184.000.000 \qquad 4,2 \times 10^8 = 420.000.000$$

$$3,8 \times 10^3 = 3.800 \qquad 4,5 \times 10^7 = 45.000.000$$

$$8,03 \times 10^5 = 803.000 \qquad 1,71 \times 10^7 = 17.100.000$$

$$5,23 \times 10^7 = 52.300.000 \qquad 9,1 \times 10^3 = 9.100$$

$$7,482 \times 10^4 = 74.820 \qquad 7,36 \times 10^5 = 736.000$$

$$7,33 \times 10^8 = 733.000.000 \qquad 2,27 \times 10^6 = 2.270.000$$

$$7,25 \times 10^3 = 7.250 \qquad 9,484 \times 10^5 = 948.400$$

$$1,7 \times 10^5 = 170.000 \qquad 2,56 \times 10^4 = 25.600$$

$$6,992 \times 10^4 = 69.920 \qquad 4,9 \times 10^7 = 49.000.000$$