

Notación Científica (F)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$4,9 \times 10^{-4} =$

$6,59 \times 10^{-7} =$

$4,5 \times 10^{-6} =$

$8,9 \times 10^{-5} =$

$2,47 \times 10^{-7} =$

$3,169 \times 10^{-5} =$

$1,146 \times 10^{-3} =$

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

$7,6 \times 10^{-3} =$

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

$6,59 \times 10^{-7} =$

$2,07 \times 10^{-7} =$

$1,505 \times 10^{-5} =$

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

$3,61 \times 10^{-6} =$

$1,89 \times 10^{-4} =$

$2,441 \times 10^{-4} =$

$3,9 \times 10^{-7} =$

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

$4,159 \times 10^{-8} =$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$4,9 \times 10^{-4} = 0,00049 \qquad 6,59 \times 10^{-7} = 0,000000659$$

$$4,5 \times 10^{-6} = 0,0000045 \qquad 8,9 \times 10^{-5} = 0,000089$$

$$2,47 \times 10^{-7} = 0,000000247 \qquad 3,169 \times 10^{-5} = 0,00003169$$

$$1,146 \times 10^{-3} = 0,001146 \qquad 4 \times 10^{-5} = 0,00004$$

$$7,6 \times 10^{-3} = 0,0076 \qquad 1 \times 10^{-7} = 0,0000001$$

$$6,59 \times 10^{-7} = 0,000000659 \qquad 2,07 \times 10^{-7} = 0,000000207$$

$$1,505 \times 10^{-5} = 0,00001505 \qquad 8,4 \times 10^{-8} = 0,000000084$$

$$3,61 \times 10^{-6} = 0,00000361 \qquad 1,89 \times 10^{-4} = 0,000189$$

$$2,441 \times 10^{-4} = 0,0002441 \qquad 3,9 \times 10^{-7} = 0,00000039$$

$$3,3 \times 10^{-5} = 0,000033 \qquad 4,159 \times 10^{-8} = 0,00000004159$$