

Notación Científica (J)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$7,075 \times 10^{-4} =$

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

$3,61 \times 10^{-4} =$

$2,4 \times 10^{-8} =$

$1,8 \times 10^{-5} =$

$1,929 \times 10^{-4} =$

$2,22 \times 10^{-5} =$

$1,2 \times 10^{-6} =$

$4,032 \times 10^{-4} =$

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

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

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

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

$9,958 \times 10^{-3} =$

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

$8,22 \times 10^{-5} =$

$4,22 \times 10^{-8} =$

$2,29 \times 10^{-8} =$

$6,73 \times 10^{-5} =$

$5,91 \times 10^{-5} =$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,075 \times 10^{-4} = 0,0007075 \quad 6 \times 10^{-3} = 0,006$$

$$3,61 \times 10^{-4} = 0,000361 \quad 2,4 \times 10^{-8} = 0,000000024$$

$$1,8 \times 10^{-5} = 0,000018 \quad 1,929 \times 10^{-4} = 0,0001929$$

$$2,22 \times 10^{-5} = 0,0000222 \quad 1,2 \times 10^{-6} = 0,0000012$$

$$4,032 \times 10^{-4} = 0,0004032 \quad 3,34 \times 10^{-3} = 0,00334$$

$$2 \times 10^{-4} = 0,0002 \quad 3,3 \times 10^{-7} = 0,00000033$$

$$6,3 \times 10^{-7} = 0,00000063 \quad 9,958 \times 10^{-3} = 0,009958$$

$$2 \times 10^{-6} = 0,000002 \quad 8,22 \times 10^{-5} = 0,0000822$$

$$4,22 \times 10^{-8} = 0,0000000422 \quad 2,29 \times 10^{-8} = 0,0000000229$$

$$6,73 \times 10^{-5} = 0,0000673 \quad 5,91 \times 10^{-5} = 0,0000591$$