

Notación Científica (E)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

$7.64 \times 10^{-6} =$

$4.403 \times 10^{-6} =$

$8.3 \times 10^{-8} =$

$5.517 \times 10^{-5} =$

$1.1 \times 10^{-3} =$

$9.078 \times 10^{-5} =$

$6.91 \times 10^{-8} =$

$5.4 \times 10^{-8} =$

$8.53 \times 10^{-4} =$

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

$3.66 \times 10^{-8} =$

$5.926 \times 10^{-5} =$

$7.4 \times 10^{-8} =$

$6.17 \times 10^{-8} =$

$7.943 \times 10^{-8} =$

$8.57 \times 10^{-5} =$

$3.502 \times 10^{-5} =$

$3.033 \times 10^{-7} =$

$6.2 \times 10^{-3} =$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1 \times 10^{-8} = 0.00000001 \quad 7.64 \times 10^{-6} = 0.00000764$$

$$4.403 \times 10^{-6} = 0.000004403 \quad 8.3 \times 10^{-8} = 0.000000083$$

$$5.517 \times 10^{-5} = 0.00005517 \quad 1.1 \times 10^{-3} = 0.0011$$

$$9.078 \times 10^{-5} = 0.00009078 \quad 6.91 \times 10^{-8} = 0.0000000691$$

$$5.4 \times 10^{-8} = 0.000000054 \quad 8.53 \times 10^{-4} = 0.000853$$

$$5 \times 10^{-4} = 0.0005 \quad 3.66 \times 10^{-8} = 0.0000000366$$

$$5.926 \times 10^{-5} = 0.00005926 \quad 7.4 \times 10^{-8} = 0.000000074$$

$$6.17 \times 10^{-8} = 0.0000000617 \quad 7.943 \times 10^{-8} = 0.00000007943$$

$$8.57 \times 10^{-5} = 0.0000857 \quad 3.502 \times 10^{-5} = 0.00003502$$

$$3.033 \times 10^{-7} = 0.0000003033 \quad 6.2 \times 10^{-3} = 0.0062$$