

Notación Científica (B)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$2.2 \times 10^{-7} =$

$5.87 \times 10^{-3} =$

$7.988 \times 10^{-3} =$

$9.9 \times 10^{-5} =$

$1.8 \times 10^{-7} =$

$6.358 \times 10^{-5} =$

$3.1 \times 10^{-5} =$

$9.376 \times 10^{-3} =$

$2.7 \times 10^{-5} =$

$3.23 \times 10^{-6} =$

$3.6 \times 10^{-5} =$

$5.86 \times 10^{-4} =$

$9.25 \times 10^{-4} =$

$3.52 \times 10^{-5} =$

$6.92 \times 10^{-4} =$

$9.78 \times 10^{-4} =$

$8.7 \times 10^{-5} =$

$7.55 \times 10^{-8} =$

$6.9 \times 10^{-5} =$

$5.246 \times 10^{-6} =$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$2.2 \times 10^{-7} = 0.00000022 \quad 5.87 \times 10^{-3} = 0.00587$$

$$7.988 \times 10^{-3} = 0.007988 \quad 9.9 \times 10^{-5} = 0.000099$$

$$1.8 \times 10^{-7} = 0.00000018 \quad 6.358 \times 10^{-5} = 0.00006358$$

$$3.1 \times 10^{-5} = 0.000031 \quad 9.376 \times 10^{-3} = 0.009376$$

$$2.7 \times 10^{-5} = 0.000027 \quad 3.23 \times 10^{-6} = 0.00000323$$

$$3.6 \times 10^{-5} = 0.000036 \quad 5.86 \times 10^{-4} = 0.000586$$

$$9.25 \times 10^{-4} = 0.000925 \quad 3.52 \times 10^{-5} = 0.0000352$$

$$6.92 \times 10^{-4} = 0.000692 \quad 9.78 \times 10^{-4} = 0.000978$$

$$8.7 \times 10^{-5} = 0.000087 \quad 7.55 \times 10^{-8} = 0.0000000755$$

$$6.9 \times 10^{-5} = 0.000069 \quad 5.246 \times 10^{-6} = 0.000005246$$