

## Notación Científica (B)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$3,5 \times 10^{-7} =$

$4,193 \times 10^{-7} =$

$3,722 \times 10^{-4} =$

$4,1 \times 10^{-5} =$

$3,655 \times 10^{-3} =$

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

$6,83 \times 10^{-6} =$

$6,965 \times 10^{-4} =$

$7,08 \times 10^{-4} =$

$3,1 \times 10^{-7} =$

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

$4,57 \times 10^{-7} =$

$9,54 \times 10^{-4} =$

$7,212 \times 10^{-7} =$

$3,28 \times 10^{-6} =$

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

$1,864 \times 10^{-8} =$

$3,349 \times 10^{-8} =$

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

$4,76 \times 10^{-5} =$

## Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,5 \times 10^{-7} = 0,00000035 \quad 4,193 \times 10^{-7} = 0,0000004193$$

$$3,722 \times 10^{-4} = 0,0003722 \quad 4,1 \times 10^{-5} = 0,000041$$

$$3,655 \times 10^{-3} = 0,003655 \quad 5,1 \times 10^{-8} = 0,000000051$$

$$6,83 \times 10^{-6} = 0,00000683 \quad 6,965 \times 10^{-4} = 0,0006965$$

$$7,08 \times 10^{-4} = 0,000708 \quad 3,1 \times 10^{-7} = 0,00000031$$

$$8,2 \times 10^{-4} = 0,00082 \quad 4,57 \times 10^{-7} = 0,000000457$$

$$9,54 \times 10^{-4} = 0,000954 \quad 7,212 \times 10^{-7} = 0,0000007212$$

$$3,28 \times 10^{-6} = 0,00000328 \quad 9,8 \times 10^{-5} = 0,000098$$

$$1,864 \times 10^{-8} = 0,00000001864 \quad 3,349 \times 10^{-8} = 0,00000003349$$

$$7,6 \times 10^{-3} = 0,0076 \quad 4,76 \times 10^{-5} = 0,0000476$$