

Notación Científica (H)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$2,132 \times 10^{-8} =$

$1,452 \times 10^{-5} =$

$7,6 \times 10^{-5} =$

$4,93 \times 10^{-4} =$

$5,91 \times 10^{-7} =$

$5,492 \times 10^{-7} =$

$1,768 \times 10^{-4} =$

$5,2 \times 10^{-6} =$

$9,702 \times 10^{-5} =$

$8,68 \times 10^{-5} =$

$7,59 \times 10^{-3} =$

$4,73 \times 10^{-5} =$

$8,95 \times 10^{-7} =$

$5,9 \times 10^{-7} =$

$1,3 \times 10^{-4} =$

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

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

$7,108 \times 10^{-6} =$

$8,572 \times 10^{-4} =$

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

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$2,132 \times 10^{-8} = 0,00000002132 \quad 1,452 \times 10^{-5} = 0,00001452$$

$$7,6 \times 10^{-5} = 0,000076 \quad 4,93 \times 10^{-4} = 0,000493$$

$$5,91 \times 10^{-7} = 0,000000591 \quad 5,492 \times 10^{-7} = 0,0000005492$$

$$1,768 \times 10^{-4} = 0,0001768 \quad 5,2 \times 10^{-6} = 0,0000052$$

$$9,702 \times 10^{-5} = 0,00009702 \quad 8,68 \times 10^{-5} = 0,0000868$$

$$7,59 \times 10^{-3} = 0,00759 \quad 4,73 \times 10^{-5} = 0,0000473$$

$$8,95 \times 10^{-7} = 0,000000895 \quad 5,9 \times 10^{-7} = 0,00000059$$

$$1,3 \times 10^{-4} = 0,00013 \quad 9,7 \times 10^{-7} = 0,00000097$$

$$8 \times 10^{-4} = 0,0008 \quad 7,108 \times 10^{-6} = 0,000007108$$

$$8,572 \times 10^{-4} = 0,0008572 \quad 1,5 \times 10^{-5} = 0,000015$$