

Notación Científica (E)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$0,0000000204 =$

$0,0000000395 =$

$0,00000007791 =$

$0,00008878 =$

$1,35 \times 10^{-6} =$

$0,0000843 =$

$0,00002 =$

$0,00007749 =$

$4,726 \times 10^{-4} =$

$3,95 \times 10^{-7} =$

$3,87 \times 10^{-6} =$

$4,248 \times 10^{-8} =$

$0,0000000993 =$

$0,000585 =$

$0,0000022 =$

$0,001 =$

$5,43 \times 10^{-3} =$

$7,398 \times 10^{-4} =$

$2,96 \times 10^{-8} =$

$0,0000747 =$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0000000204 = 2,04 \times 10^{-8} \quad 0,0000000395 = 3,95 \times 10^{-8}$$

$$0,00000007791 = 7,791 \times 10^{-8} \quad 0,00008878 = 8,878 \times 10^{-5}$$

$$1,35 \times 10^{-6} = 0,00000135 \quad 0,0000843 = 8,43 \times 10^{-5}$$

$$0,00002 = 2 \times 10^{-5} \quad 0,00007749 = 7,749 \times 10^{-5}$$

$$4,726 \times 10^{-4} = 0,0004726 \quad 3,95 \times 10^{-7} = 0,000000395$$

$$3,87 \times 10^{-6} = 0,00000387 \quad 4,248 \times 10^{-8} = 0,00000004248$$

$$0,0000000993 = 9,93 \times 10^{-8} \quad 0,000585 = 5,85 \times 10^{-4}$$

$$0,0000022 = 2,2 \times 10^{-6} \quad 0,001 = 1 \times 10^{-3}$$

$$5,43 \times 10^{-3} = 0,00543 \quad 7,398 \times 10^{-4} = 0,0007398$$

$$2,96 \times 10^{-8} = 0,0000000296 \quad 0,0000747 = 7,47 \times 10^{-5}$$