

Notation Scientifique (J)

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$0,00000793 =$

$2,24 \times 10^{-3} =$

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

$0,000651 =$

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

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

$5,237 \times 10^{-3} =$

$0,00916 =$

$0,000000357 =$

$0,000000925 =$

$0,00004872 =$

$0,0061 =$

$2,9 \times 10^{-8} =$

$0,00000314 =$

$1,52 \times 10^{-3} =$

$0,000000042 =$

$0,0000835 =$

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

$1,01 \times 10^{-6} =$

$6 \times 10^{-8} =$

Notation Scientifique (J) Solutions

Transcrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard ou scientifique.

$$0,00000793 = 7,93 \times 10^{-6} \quad 2,24 \times 10^{-3} = 0,00224$$

$$5,7 \times 10^{-6} = 0,0000057 \quad 0,000651 = 6,51 \times 10^{-4}$$

$$5,5 \times 10^{-4} = 0,00055 \quad 7,6 \times 10^{-7} = 0,00000076$$

$$5,237 \times 10^{-3} = 0,005237 \quad 0,00916 = 9,16 \times 10^{-3}$$

$$0,000000357 = 3,57 \times 10^{-7} \quad 0,000000925 = 9,25 \times 10^{-7}$$

$$0,00004872 = 4,872 \times 10^{-5} \quad 0,0061 = 6,1 \times 10^{-3}$$

$$2,9 \times 10^{-8} = 0,000000029 \quad 0,00000314 = 3,14 \times 10^{-6}$$

$$1,52 \times 10^{-3} = 0,00152 \quad 0,000000042 = 4,2 \times 10^{-8}$$

$$0,0000835 = 8,35 \times 10^{-5} \quad 8,4 \times 10^{-4} = 0,00084$$

$$1,01 \times 10^{-6} = 0,00000101 \quad 6 \times 10^{-8} = 0,00000006$$