

Notation Scientifique (B)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

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

$6,33 \times 10^{-5} =$

$9,28 \times 10^6 =$

$3,818 \times 10^{-3} =$

$9,12 \times 10^{-4} =$

$7,23 \times 10^3 =$

$8,4 \times 10^7 =$

$5,8 \times 10^6 =$

$7,26 \times 10^5 =$

$1,81 \times 10^5 =$

$2,8 \times 10^6 =$

$3,05 \times 10^8 =$

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

$6,694 \times 10^7 =$

$8 \times 10^5 =$

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

$3,78 \times 10^8 =$

$8,572 \times 10^8 =$

$7,576 \times 10^3 =$

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

Notation Scientifique (B) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$1,8 \times 10^{-8} = 0,000000018 \quad 6,33 \times 10^{-5} = 0,0000633$$

$$9,28 \times 10^6 = 9\,280\,000 \quad 3,818 \times 10^{-3} = 0,003818$$

$$9,12 \times 10^{-4} = 0,000912 \quad 7,23 \times 10^3 = 7\,230$$

$$8,4 \times 10^7 = 84\,000\,000 \quad 5,8 \times 10^6 = 5\,800\,000$$

$$7,26 \times 10^5 = 726\,000 \quad 1,81 \times 10^5 = 181\,000$$

$$2,8 \times 10^6 = 2\,800\,000 \quad 3,05 \times 10^8 = 305\,000\,000$$

$$5,2 \times 10^{-6} = 0,0000052 \quad 6,694 \times 10^7 = 66\,940\,000$$

$$8 \times 10^5 = 800\,000 \quad 5,2 \times 10^{-5} = 0,000052$$

$$3,78 \times 10^8 = 378\,000\,000 \quad 8,572 \times 10^8 = 857\,200\,000$$

$$7,576 \times 10^3 = 7\,576 \quad 5,8 \times 10^{-8} = 0,000000058$$