

Notation Scientifique (H)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$1,9 \times 10^{-3} =$

$2,9 \times 10^{-4} =$

$2,1 \times 10^3 =$

$7 \times 10^8 =$

$1,97 \times 10^8 =$

$7,88 \times 10^7 =$

$3,355 \times 10^4 =$

$2,131 \times 10^{-8} =$

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

$5,6 \times 10^{-8} =$

$9,911 \times 10^6 =$

$2,1 \times 10^{-8} =$

$7,79 \times 10^{-8} =$

$1,7 \times 10^{-8} =$

$7,8 \times 10^{-5} =$

$1,24 \times 10^{-8} =$

$8,47 \times 10^{-7} =$

$7,06 \times 10^{-7} =$

$8,033 \times 10^4 =$

$2,673 \times 10^4 =$

Notation Scientifique (H) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$1,9 \times 10^{-3} = 0,0019 \qquad 2,9 \times 10^{-4} = 0,00029$$

$$2,1 \times 10^3 = 2\ 100 \qquad 7 \times 10^8 = 700\ 000\ 000$$

$$1,97 \times 10^8 = 197\ 000\ 000 \qquad 7,88 \times 10^7 = 78\ 800\ 000$$

$$3,355 \times 10^4 = 33\ 550 \qquad 2,131 \times 10^{-8} = 0,00000002131$$

$$1 \times 10^{-5} = 0,00001 \qquad 5,6 \times 10^{-8} = 0,000000056$$

$$9,911 \times 10^6 = 9\ 911\ 000 \qquad 2,1 \times 10^{-8} = 0,000000021$$

$$7,79 \times 10^{-8} = 0,0000000779 \qquad 1,7 \times 10^{-8} = 0,000000017$$

$$7,8 \times 10^{-5} = 0,000078 \qquad 1,24 \times 10^{-8} = 0,0000000124$$

$$8,47 \times 10^{-7} = 0,000000847 \qquad 7,06 \times 10^{-7} = 0,000000706$$

$$8,033 \times 10^4 = 80\ 330 \qquad 2,673 \times 10^4 = 26\ 730$$