

## Notation Scientifique (D)

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

$9,604 \times 10^8 =$

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

$95\,600\,000 =$

$0,0001473 =$

$8,98 \times 10^{-4} =$

$8,2 \times 10^{-4} =$

$2,39 \times 10^{-4} =$

$1,97 \times 10^6 =$

$6,87 \times 10^5 =$

$3,649 \times 10^{-4} =$

$5,7 \times 10^3 =$

$0,0000071 =$

$3,62 \times 10^{-6} =$

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

$1,95 \times 10^{-6} =$

$3,945 \times 10^7 =$

$1,1 \times 10^8 =$

$9,483 \times 10^{-7} =$

$13\,980\,000 =$

$1,6 \times 10^4 =$

## Notation Scientifique (D) Solutions

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

$$9,604 \times 10^8 = 960\,400\,000 \quad 8,7 \times 10^{-7} = 0,00000087$$

$$95\,600\,000 = 9,56 \times 10^7 \quad 0,0001473 = 1,473 \times 10^{-4}$$

$$8,98 \times 10^{-4} = 0,000898 \quad 8,2 \times 10^{-4} = 0,00082$$

$$2,39 \times 10^{-4} = 0,000239 \quad 1,97 \times 10^6 = 1\,970\,000$$

$$6,87 \times 10^5 = 687\,000 \quad 3,649 \times 10^{-4} = 0,0003649$$

$$5,7 \times 10^3 = 5\,700 \quad 0,0000071 = 7,1 \times 10^{-6}$$

$$3,62 \times 10^{-6} = 0,00000362 \quad 2 \times 10^{-8} = 0,00000002$$

$$1,95 \times 10^{-6} = 0,00000195 \quad 3,945 \times 10^7 = 39\,450\,000$$

$$1,1 \times 10^8 = 110\,000\,000 \quad 9,483 \times 10^{-7} = 0,0000009483$$

$$13\,980\,000 = 1,398 \times 10^7 \quad 1,6 \times 10^4 = 16\,000$$