

Notation Scientifique (J)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$7,92 \times 10^5 =$

$6,4 \times 10^5 =$

$3 \times 10^6 =$

$9,8 \times 10^7 =$

$4,58 \times 10^6 =$

$7,18 \times 10^8 =$

$6,95 \times 10^5 =$

$5,4 \times 10^3 =$

$7,58 \times 10^4 =$

$1,372 \times 10^4 =$

$4,28 \times 10^8 =$

$8,9 \times 10^5 =$

$5,3 \times 10^7 =$

$3,68 \times 10^7 =$

$2,3 \times 10^5 =$

$2,35 \times 10^7 =$

$5,539 \times 10^6 =$

$8,7 \times 10^5 =$

$4,593 \times 10^5 =$

$9,7 \times 10^4 =$

Notation Scientifique (J) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$7,92 \times 10^5 = 792\ 000 \qquad 6,4 \times 10^5 = 640\ 000$$

$$3 \times 10^6 = 3\ 000\ 000 \qquad 9,8 \times 10^7 = 98\ 000\ 000$$

$$4,58 \times 10^6 = 4\ 580\ 000 \qquad 7,18 \times 10^8 = 718\ 000\ 000$$

$$6,95 \times 10^5 = 695\ 000 \qquad 5,4 \times 10^3 = 5\ 400$$

$$7,58 \times 10^4 = 75\ 800 \qquad 1,372 \times 10^4 = 13\ 720$$

$$4,28 \times 10^8 = 428\ 000\ 000 \qquad 8,9 \times 10^5 = 890\ 000$$

$$5,3 \times 10^7 = 53\ 000\ 000 \qquad 3,68 \times 10^7 = 36\ 800\ 000$$

$$2,3 \times 10^5 = 230\ 000 \qquad 2,35 \times 10^7 = 23\ 500\ 000$$

$$5,539 \times 10^6 = 5\ 539\ 000 \qquad 8,7 \times 10^5 = 870\ 000$$

$$4,593 \times 10^5 = 459\ 300 \qquad 9,7 \times 10^4 = 97\ 000$$