

Notation Scientifique (G)

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$3,8 \times 10^3 =$

$7,55 \times 10^3 =$

$9,8 \times 10^6 =$

$3,64 \times 10^6 =$

$4 \times 10^7 =$

$6,4 \times 10^4 =$

$4,3 \times 10^6 =$

$9,733 \times 10^5 =$

$1,97 \times 10^3 =$

$8,162 \times 10^3 =$

$8,1 \times 10^7 =$

$6,468 \times 10^7 =$

$3,2 \times 10^8 =$

$6,9 \times 10^4 =$

$4,264 \times 10^8 =$

$1,33 \times 10^6 =$

$1,8 \times 10^3 =$

$2,836 \times 10^6 =$

$5,09 \times 10^3 =$

$7,39 \times 10^7 =$

Notation Scientifique (G) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous en notation standard.

$$3,8 \times 10^3 = 3\ 800 \qquad 7,55 \times 10^3 = 7\ 550$$

$$9,8 \times 10^6 = 9\ 800\ 000 \qquad 3,64 \times 10^6 = 3\ 640\ 000$$

$$4 \times 10^7 = 40\ 000\ 000 \qquad 6,4 \times 10^4 = 64\ 000$$

$$4,3 \times 10^6 = 4\ 300\ 000 \qquad 9,733 \times 10^5 = 973\ 300$$

$$1,97 \times 10^3 = 1\ 970 \qquad 8,162 \times 10^3 = 8\ 162$$

$$8,1 \times 10^7 = 81\ 000\ 000 \qquad 6,468 \times 10^7 = 64\ 680\ 000$$

$$3,2 \times 10^8 = 320\ 000\ 000 \qquad 6,9 \times 10^4 = 69\ 000$$

$$4,264 \times 10^8 = 426\ 400\ 000 \qquad 1,33 \times 10^6 = 1\ 330\ 000$$

$$1,8 \times 10^3 = 1\ 800 \qquad 2,836 \times 10^6 = 2\ 836\ 000$$

$$5,09 \times 10^3 = 5\ 090 \qquad 7,39 \times 10^7 = 73\ 900\ 000$$