

Notación Científica (H)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$2,3 \times 10^8 =$

$6,891 \times 10^3 =$

$3,828 \times 10^6 =$

$6,54 \times 10^4 =$

$1,5 \times 10^8 =$

$7,8 \times 10^5 =$

$2,8 \times 10^5 =$

$9,8 \times 10^3 =$

$4,38 \times 10^7 =$

$8,854 \times 10^5 =$

$4,45 \times 10^6 =$

$2,12 \times 10^6 =$

$9,73 \times 10^8 =$

$7 \times 10^8 =$

$5,7 \times 10^4 =$

$7,37 \times 10^3 =$

$1,375 \times 10^5 =$

$7,05 \times 10^5 =$

$9,63 \times 10^8 =$

$8,4 \times 10^5 =$

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$2,3 \times 10^8 = 230.000.000 \quad 6,891 \times 10^3 = 6.891$$

$$3,828 \times 10^6 = 3.828.000 \quad 6,54 \times 10^4 = 65.400$$

$$1,5 \times 10^8 = 150.000.000 \quad 7,8 \times 10^5 = 780.000$$

$$2,8 \times 10^5 = 280.000 \quad 9,8 \times 10^3 = 9.800$$

$$4,38 \times 10^7 = 43.800.000 \quad 8,854 \times 10^5 = 885.400$$

$$4,45 \times 10^6 = 4.450.000 \quad 2,12 \times 10^6 = 2.120.000$$

$$9,73 \times 10^8 = 973.000.000 \quad 7 \times 10^8 = 700.000.000$$

$$5,7 \times 10^4 = 57.000 \quad 7,37 \times 10^3 = 7.370$$

$$1,375 \times 10^5 = 137.500 \quad 7,05 \times 10^5 = 705.000$$

$$9,63 \times 10^8 = 963.000.000 \quad 8,4 \times 10^5 = 840.000$$