

## Notación Científica (F)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,82 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 5,7 \times 10^3 =$$

$$1,78 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 9,5 \times 10^4 =$$

$$2,27 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 2,6 \times 10^8 =$$

$$5,212 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 3,07 \times 10^4 =$$

$$9,928 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 4,4 \times 10^7 =$$

$$2,69 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 7,7 \times 10^3 =$$

$$9,77 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 3,28 \times 10^4 =$$

$$9,996 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 9,5 \times 10^7 =$$

$$7,1 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 6,24 \times 10^4 =$$

$$7,4 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 2,89 \times 10^8 =$$

## Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,82 \times 10^7 = 38.200.000$$

$$5,7 \times 10^3 = 5.700$$

$$1,78 \times 10^5 = 178.000$$

$$9,5 \times 10^4 = 95.000$$

$$2,27 \times 10^6 = 2.270.000$$

$$2,6 \times 10^8 = 260.000.000$$

$$5,212 \times 10^6 = 5.212.000$$

$$3,07 \times 10^4 = 30.700$$

$$9,928 \times 10^5 = 992.800$$

$$4,4 \times 10^7 = 44.000.000$$

$$2,69 \times 10^8 = 269.000.000$$

$$7,7 \times 10^3 = 7.700$$

$$9,77 \times 10^7 = 97.700.000$$

$$3,28 \times 10^4 = 32.800$$

$$9,996 \times 10^5 = 999.600$$

$$9,5 \times 10^7 = 95.000.000$$

$$7,1 \times 10^8 = 710.000.000$$

$$6,24 \times 10^4 = 62.400$$

$$7,4 \times 10^6 = 7.400.000$$

$$2,89 \times 10^8 = 289.000.000$$