

## Notación Científica (B)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$9,81 \times 10^4 = \qquad \qquad \qquad 6,9 \times 10^3 =$$

$$5,7 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 4,252 \times 10^5 =$$

$$2,278 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 4,6 \times 10^6 =$$

$$3,4 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 4,92 \times 10^6 =$$

$$8,23 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 1,2 \times 10^6 =$$

$$4,99 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 7,99 \times 10^6 =$$

$$6,6 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 8,211 \times 10^6 =$$

$$7,27 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 9,6 \times 10^4 =$$

$$2,259 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 4,74 \times 10^6 =$$

$$8,105 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 1,4 \times 10^6 =$$

## Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$9,81 \times 10^4 = 98.100 \qquad 6,9 \times 10^3 = 6.900$$

$$5,7 \times 10^5 = 570.000 \qquad 4,252 \times 10^5 = 425.200$$

$$2,278 \times 10^7 = 22.780.000 \qquad 4,6 \times 10^6 = 4.600.000$$

$$3,4 \times 10^6 = 3.400.000 \qquad 4,92 \times 10^6 = 4.920.000$$

$$8,23 \times 10^6 = 8.230.000 \qquad 1,2 \times 10^6 = 1.200.000$$

$$4,99 \times 10^8 = 499.000.000 \qquad 7,99 \times 10^6 = 7.990.000$$

$$6,6 \times 10^5 = 660.000 \qquad 8,211 \times 10^6 = 8.211.000$$

$$7,27 \times 10^3 = 7.270 \qquad 9,6 \times 10^4 = 96.000$$

$$2,259 \times 10^3 = 2.259 \qquad 4,74 \times 10^6 = 4.740.000$$

$$8,105 \times 10^7 = 81.050.000 \qquad 1,4 \times 10^6 = 1.400.000$$