

Notación Científica (F)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$554.000 = 3,882 \times 10^5 =$$

$$9,21 \times 10^8 = 7,5 \times 10^3 =$$

$$892.500.000 = 9,11 \times 10^3 =$$

$$5.940.000 = 7.000 =$$

$$2.141 = 1,64 \times 10^6 =$$

$$570.000 = 7.718.000 =$$

$$9,498 \times 10^3 = 7,3 \times 10^3 =$$

$$9.100.000 = 18.000.000 =$$

$$7,5 \times 10^8 = 7.240 =$$

$$4,404 \times 10^7 = 75.000.000 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$554.000 = 5,54 \times 10^5 \quad 3,882 \times 10^5 = 388.200$$

$$9,21 \times 10^8 = 921.000.000 \quad 7,5 \times 10^3 = 7.500$$

$$892.500.000 = 8,925 \times 10^8 \quad 9,11 \times 10^3 = 9.110$$

$$5.940.000 = 5,94 \times 10^6 \quad 7.000 = 7 \times 10^3$$

$$2.141 = 2,141 \times 10^3 \quad 1,64 \times 10^6 = 1.640.000$$

$$570.000 = 5,7 \times 10^5 \quad 7.718.000 = 7,718 \times 10^6$$

$$9,498 \times 10^3 = 9.498 \quad 7,3 \times 10^3 = 7.300$$

$$9.100.000 = 9,1 \times 10^6 \quad 18.000.000 = 1,8 \times 10^7$$

$$7,5 \times 10^8 = 750.000.000 \quad 7.240 = 7,24 \times 10^3$$

$$4,404 \times 10^7 = 44.040.000 \quad 75.000.000 = 7,5 \times 10^7$$