

Notación Científica (B)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000029 = \qquad \qquad \qquad 0,0000704 =$$

$$0,00005278 = \qquad \qquad \qquad 99.000.000 =$$

$$226.900 = \qquad \qquad \qquad 72.600 =$$

$$42.800 = \qquad \qquad \qquad 1.720.000 =$$

$$0,000093 = \qquad \qquad \qquad 75.000 =$$

$$0,0000046 = \qquad \qquad \qquad 0,00089 =$$

$$94.040.000 = \qquad \qquad \qquad 0,00000038 =$$

$$800.000.000 = \qquad \qquad \qquad 38.000.000 =$$

$$0,0000000635 = \qquad \qquad \qquad 693.500 =$$

$$0,0000006261 = \qquad \qquad \qquad 0,000000063 =$$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000029 = 2,9 \times 10^{-5} \qquad 0,0000704 = 7,04 \times 10^{-5}$$

$$0,00005278 = 5,278 \times 10^{-5} \qquad 99.000.000 = 9,9 \times 10^7$$

$$226.900 = 2,269 \times 10^5 \qquad 72.600 = 7,26 \times 10^4$$

$$42.800 = 4,28 \times 10^4 \qquad 1.720.000 = 1,72 \times 10^6$$

$$0,000093 = 9,3 \times 10^{-5} \qquad 75.000 = 7,5 \times 10^4$$

$$0,0000046 = 4,6 \times 10^{-6} \qquad 0,00089 = 8,9 \times 10^{-4}$$

$$94.040.000 = 9,404 \times 10^7 \qquad 0,00000038 = 3,8 \times 10^{-7}$$

$$800.000.000 = 8 \times 10^8 \qquad 38.000.000 = 3,8 \times 10^7$$

$$0,0000000635 = 6,35 \times 10^{-8} \qquad 693.500 = 6,935 \times 10^5$$

$$0,0000006261 = 6,261 \times 10^{-7} \qquad 0,000000063 = 6,3 \times 10^{-8}$$