

Notación Científica (A)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$9.200.000 = 0,00000009551 =$$

$$700.000.000 = 0,00000945 =$$

$$0,0000022 = 0,0079 =$$

$$2.300 = 1.300 =$$

$$0,000033 = 1.231.000 =$$

$$557.000.000 = 69.590 =$$

$$0,000000198 = 885.800.000 =$$

$$4.180.000 = 0,000057 =$$

$$0,000004562 = 8.961 =$$

$$131.200 = 0,0000838 =$$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$9.200.000 = 9,2 \times 10^6 \quad 0,00000009551 = 9,551 \times 10^{-8}$$

$$700.000.000 = 7 \times 10^8 \quad 0,00000945 = 9,45 \times 10^{-6}$$

$$0,0000022 = 2,2 \times 10^{-6} \quad 0,0079 = 7,9 \times 10^{-3}$$

$$2.300 = 2,3 \times 10^3 \quad 1.300 = 1,3 \times 10^3$$

$$0,000033 = 3,3 \times 10^{-5} \quad 1.231.000 = 1,231 \times 10^6$$

$$557.000.000 = 5,57 \times 10^8 \quad 69.590 = 6,959 \times 10^4$$

$$0,000000198 = 1,98 \times 10^{-7} \quad 885.800.000 = 8,858 \times 10^8$$

$$4.180.000 = 4,18 \times 10^6 \quad 0,000057 = 5,7 \times 10^{-5}$$

$$0,000004562 = 4,562 \times 10^{-6} \quad 8.961 = 8,961 \times 10^3$$

$$131.200 = 1,312 \times 10^5 \quad 0,0000838 = 8,38 \times 10^{-5}$$