

Notación Científica (H)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$300.000.000 = \qquad \qquad \qquad 14.000.000 =$$

$$70.600.000 = \qquad \qquad \qquad 34.000 =$$

$$30.400 = \qquad \qquad \qquad 0,0008878 =$$

$$484.200 = \qquad \qquad \qquad 914.300.000 =$$

$$200.000.000 = \qquad \qquad \qquad 0,00933 =$$

$$0,00009725 = \qquad \qquad \qquad 0,0000033 =$$

$$0,0000305 = \qquad \qquad \qquad 528.200 =$$

$$0,00000001853 = \qquad \qquad \qquad 0,000008205 =$$

$$0,00000122 = \qquad \qquad \qquad 95.920 =$$

$$0,00000018 = \qquad \qquad \qquad 0,00081 =$$

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$300.000.000 = 3 \times 10^8 \qquad 14.000.000 = 1,4 \times 10^7$$

$$70.600.000 = 7,06 \times 10^7 \qquad 34.000 = 3,4 \times 10^4$$

$$30.400 = 3,04 \times 10^4 \qquad 0,0008878 = 8,878 \times 10^{-4}$$

$$484.200 = 4,842 \times 10^5 \qquad 914.300.000 = 9,143 \times 10^8$$

$$200.000.000 = 2 \times 10^8 \qquad 0,00933 = 9,33 \times 10^{-3}$$

$$0,00009725 = 9,725 \times 10^{-5} \qquad 0,0000033 = 3,3 \times 10^{-6}$$

$$0,0000305 = 3,05 \times 10^{-5} \qquad 528.200 = 5,282 \times 10^5$$

$$0,00000001853 = 1,853 \times 10^{-8} \qquad 0,000008205 = 8,205 \times 10^{-6}$$

$$0,00000122 = 1,22 \times 10^{-6} \qquad 95.920 = 9,592 \times 10^4$$

$$0,00000018 = 1,8 \times 10^{-7} \qquad 0,00081 = 8,1 \times 10^{-4}$$