

## Notación Científica (H)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00005892 = \qquad \qquad \qquad 0,000074 =$$

$$0,00000949 = \qquad \qquad \qquad 0,00154 =$$

$$0,0091 = \qquad \qquad \qquad 0,000017 =$$

$$0,000083 = \qquad \qquad \qquad 0,0003594 =$$

$$0,00751 = \qquad \qquad \qquad 0,000292 =$$

$$0,00038 = \qquad \qquad \qquad 0,000007668 =$$

$$0,00144 = \qquad \qquad \qquad 0,000000065 =$$

$$0,0000592 = \qquad \qquad \qquad 0,000000476 =$$

$$0,0043 = \qquad \qquad \qquad 0,0000027 =$$

$$0,000007723 = \qquad \qquad \qquad 0,000677 =$$

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00005892 = 5,892 \times 10^{-5}$$

$$0,000074 = 7,4 \times 10^{-5}$$

$$0,00000949 = 9,49 \times 10^{-6}$$

$$0,00154 = 1,54 \times 10^{-3}$$

$$0,0091 = 9,1 \times 10^{-3}$$

$$0,000017 = 1,7 \times 10^{-5}$$

$$0,000083 = 8,3 \times 10^{-5}$$

$$0,0003594 = 3,594 \times 10^{-4}$$

$$0,00751 = 7,51 \times 10^{-3}$$

$$0,000292 = 2,92 \times 10^{-4}$$

$$0,00038 = 3,8 \times 10^{-4}$$

$$0,000007668 = 7,668 \times 10^{-6}$$

$$0,00144 = 1,44 \times 10^{-3}$$

$$0,000000065 = 6,5 \times 10^{-8}$$

$$0,0000592 = 5,92 \times 10^{-5}$$

$$0,000000476 = 4,76 \times 10^{-7}$$

$$0,0043 = 4,3 \times 10^{-3}$$

$$0,0000027 = 2,7 \times 10^{-6}$$

$$0,000007723 = 7,723 \times 10^{-6}$$

$$0,000677 = 6,77 \times 10^{-4}$$