

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$47 \times 10^{-3}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-3}$$

$$20 \times 10^{-3}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

$$27 \div 10^{-3}$$

$$96 \div 10^{-3}$$

$$84 \times 10^{-3}$$

$$27 \div 10^{-3}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

$$74 \times 10^{-3}$$

$$45 \div 10^{-3}$$

$$85 \times 10^{-3}$$

$$8 \times 10^{-3}$$

$$75 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-3}$$

$$77 \div 10^{-3}$$

$$63 \div 10^{-3}$$

$$91 \div 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

47×10^{-3}

0.047

$98 \div 10^{-3}$

98,000

$34 \div 10^{-3}$

34,000

$96 \div 10^{-3}$

96,000

$27 \div 10^{-3}$

27,000

74×10^{-3}

0.074

85×10^{-3}

0.085

$75 \div 10^{-3}$

75,000

$77 \div 10^{-3}$

77,000

$91 \div 10^{-3}$

91,000

$34 \div 10^{-3}$

34,000

20×10^{-3}

0.02

$27 \div 10^{-3}$

27,000

84×10^{-3}

0.084

$34 \div 10^{-3}$

34,000

$45 \div 10^{-3}$

45,000

8×10^{-3}

0.008

$40 \div 10^{-3}$

40,000

$63 \div 10^{-3}$

63,000

$31 \div 10^{-3}$

31,000