

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$38 \div 10^{-3}$$

$$51 \div 10^{-3}$$

$$2 \div 10^{-3}$$

$$24 \div 10^{-3}$$

$$44 \div 10^{-3}$$

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

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

$$18 \div 10^{-3}$$

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

$$83 \div 10^{-3}$$

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

$$49 \div 10^{-3}$$

$$51 \div 10^{-3}$$

$$9 \div 10^{-3}$$

$$5 \div 10^{-3}$$

$$6 \div 10^{-3}$$

$$86 \div 10^{-3}$$

$$71 \div 10^{-3}$$

$$76 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$38 \div 10^{-3}$

38,000

$2 \div 10^{-3}$

2,000

$44 \div 10^{-3}$

44,000

$85 \div 10^{-3}$

85,000

$85 \div 10^{-3}$

85,000

$10 \div 10^{-3}$

10,000

$51 \div 10^{-3}$

51,000

$5 \div 10^{-3}$

5,000

$86 \div 10^{-3}$

86,000

$76 \div 10^{-3}$

76,000

$51 \div 10^{-3}$

51,000

$24 \div 10^{-3}$

24,000

$8 \div 10^{-3}$

8,000

$18 \div 10^{-3}$

18,000

$83 \div 10^{-3}$

83,000

$49 \div 10^{-3}$

49,000

$9 \div 10^{-3}$

9,000

$6 \div 10^{-3}$

6,000

$71 \div 10^{-3}$

71,000

$34 \div 10^{-3}$

34,000