

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$42 \div 10^{-3}$$

$$33 \div 10^{-3}$$

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

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

$$22 \div 10^{-3}$$

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

$$88 \div 10^{-3}$$

$$55 \div 10^{-3}$$

$$55 \div 10^{-3}$$

$$68 \div 10^{-3}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

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

$$80 \div 10^{-3}$$

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

$$99 \div 10^{-3}$$

$$30 \div 10^{-3}$$

$$26 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-3}$$

$$89 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$42 \div 10^{-3}$

42,000

$27 \div 10^{-3}$

27,000

$22 \div 10^{-3}$

22,000

$88 \div 10^{-3}$

88,000

$55 \div 10^{-3}$

55,000

$50 \div 10^{-3}$

50,000

$80 \div 10^{-3}$

80,000

$99 \div 10^{-3}$

99,000

$26 \div 10^{-3}$

26,000

$89 \div 10^{-3}$

89,000

$33 \div 10^{-3}$

33,000

$83 \div 10^{-3}$

83,000

$24 \div 10^{-3}$

24,000

$55 \div 10^{-3}$

55,000

$68 \div 10^{-3}$

68,000

$5 \div 10^{-3}$

5,000

$20 \div 10^{-3}$

20,000

$30 \div 10^{-3}$

30,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000

$84 \div 10^{-3}$

84,000