

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$28 \div 10^{-3}$$

$$79 \div 10^{-3}$$

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

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

$$39 \div 10^{-3}$$

$$64 \div 10^{-3}$$

$$70 \div 10^{-3}$$

$$16 \div 10^{-3}$$

$$87 \div 10^{-3}$$

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

$$17 \div 10^{-3}$$

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

$$11 \div 10^{-3}$$

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

$$62 \div 10^{-3}$$

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

$$37 \div 10^{-3}$$

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

$$64 \div 10^{-3}$$

$$17 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$28 \div 10^{-3}$$

28.000

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

40.000

$$39 \div 10^{-3}$$

39.000

$$70 \div 10^{-3}$$

70.000

$$87 \div 10^{-3}$$

87.000

$$17 \div 10^{-3}$$

17.000

$$11 \div 10^{-3}$$

11.000

$$62 \div 10^{-3}$$

62.000

$$37 \div 10^{-3}$$

37.000

$$64 \div 10^{-3}$$

64.000

$$79 \div 10^{-3}$$

79.000

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

38.000

$$64 \div 10^{-3}$$

64.000

$$16 \div 10^{-3}$$

16.000

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

42.000

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

31.000

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

24.000

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

6.000

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

45.000

$$17 \div 10^{-3}$$

17.000