

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

$$61 \div 10^{-3}$$

$$78 \div 10^{-3}$$

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

$$13 \div 10^{-3}$$

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

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

$$59 \div 10^{-3}$$

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

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

$$95 \div 10^{-3}$$

$$95 \div 10^{-3}$$

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

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

$$72 \div 10^{-3}$$

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

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

91,000

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

88,000

$$61 \div 10^{-3}$$

61,000

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

2,000

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

22,000

$$59 \div 10^{-3}$$

59,000

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

11,000

$$95 \div 10^{-3}$$

95,000

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

91,000

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

44,000

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

86,000

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

87,000

$$78 \div 10^{-3}$$

78,000

$$13 \div 10^{-3}$$

13,000

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

22,000

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

88,000

$$95 \div 10^{-3}$$

95,000

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

84,000

$$72 \div 10^{-3}$$

72,000

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

20,000