

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.2941 \div 10^{-3}$$

$$5.4224 \div 10^{-3}$$

$$5.8864 \div 10^{-3}$$

$$2.1327 \div 10^{-3}$$

$$1.3104 \div 10^{-3}$$

$$9.3919 \div 10^{-3}$$

$$6.7824 \div 10^{-3}$$

$$1.1592 \div 10^{-3}$$

$$3.6606 \div 10^{-3}$$

$$9.579 \div 10^{-3}$$

$$5.7935 \div 10^{-3}$$

$$2.6102 \div 10^{-3}$$

$$7.1201 \div 10^{-3}$$

$$1.2165 \div 10^{-3}$$

$$5.3843 \div 10^{-3}$$

$$6.5895 \div 10^{-3}$$

$$7.1976 \div 10^{-3}$$

$$5.9666 \div 10^{-3}$$

$$2.42 \div 10^{-3}$$

$$2.0557 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.2941 \div 10^{-3}$$

7,294.1

$$5.8864 \div 10^{-3}$$

5,886.4

$$1.3104 \div 10^{-3}$$

1,310.4

$$6.7824 \div 10^{-3}$$

6,782.4

$$3.6606 \div 10^{-3}$$

3,660.6

$$5.7935 \div 10^{-3}$$

5,793.5

$$7.1201 \div 10^{-3}$$

7,120.1

$$5.3843 \div 10^{-3}$$

5,384.3

$$7.1976 \div 10^{-3}$$

7,197.6

$$2.42 \div 10^{-3}$$

2,420

$$5.4224 \div 10^{-3}$$

5,422.4

$$2.1327 \div 10^{-3}$$

2,132.7

$$9.3919 \div 10^{-3}$$

9,391.9

$$1.1592 \div 10^{-3}$$

1,159.2

$$9.579 \div 10^{-3}$$

9,579

$$2.6102 \div 10^{-3}$$

2,610.2

$$1.2165 \div 10^{-3}$$

1,216.5

$$6.5895 \div 10^{-3}$$

6,589.5

$$5.9666 \div 10^{-3}$$

5,966.6

$$2.0557 \div 10^{-3}$$

2,055.7