

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2.5978 \div 10^{-3}$$

$$4.0249 \div 10^{-3}$$

$$3.6742 \div 10^{-3}$$

$$6.7483 \div 10^{-3}$$

$$1.5022 \div 10^{-3}$$

$$4.2105 \div 10^{-3}$$

$$4.4279 \div 10^{-3}$$

$$8.8786 \div 10^{-3}$$

$$3.2846 \div 10^{-3}$$

$$5.0344 \div 10^{-3}$$

$$4.702 \div 10^{-3}$$

$$8.6528 \div 10^{-3}$$

$$2.9055 \div 10^{-3}$$

$$9.2878 \div 10^{-3}$$

$$7.7449 \div 10^{-3}$$

$$8.9982 \div 10^{-3}$$

$$1.3424 \div 10^{-3}$$

$$2.752 \div 10^{-3}$$

$$6.7531 \div 10^{-3}$$

$$1.6599 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2.5978 \div 10^{-3}$$

2,597.8

$$3.6742 \div 10^{-3}$$

3,674.2

$$1.5022 \div 10^{-3}$$

1,502.2

$$4.4279 \div 10^{-3}$$

4,427.9

$$3.2846 \div 10^{-3}$$

3,284.6

$$4.702 \div 10^{-3}$$

4,702

$$2.9055 \div 10^{-3}$$

2,905.5

$$7.7449 \div 10^{-3}$$

7,744.9

$$1.3424 \div 10^{-3}$$

1,342.4

$$6.7531 \div 10^{-3}$$

6,753.1

$$4.0249 \div 10^{-3}$$

4,024.9

$$6.7483 \div 10^{-3}$$

6,748.3

$$4.2105 \div 10^{-3}$$

4,210.5

$$8.8786 \div 10^{-3}$$

8,878.6

$$5.0344 \div 10^{-3}$$

5,034.4

$$8.6528 \div 10^{-3}$$

8,652.8

$$9.2878 \div 10^{-3}$$

9,287.8

$$8.9982 \div 10^{-3}$$

8,998.2

$$2.752 \div 10^{-3}$$

2,752

$$1.6599 \div 10^{-3}$$

1,659.9