

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5.9846 \times 10^{-3}$$

$$5.878 \div 10^{-3}$$

$$4.3493 \div 10^{-3}$$

$$2.9313 \div 10^{-3}$$

$$9.3359 \times 10^{-3}$$

$$7.0984 \times 10^{-3}$$

$$3.1243 \times 10^{-3}$$

$$2.3976 \div 10^{-3}$$

$$5.4517 \div 10^{-3}$$

$$5.7172 \times 10^{-3}$$

$$1.1157 \times 10^{-3}$$

$$9.8962 \div 10^{-3}$$

$$4.8469 \div 10^{-3}$$

$$3.9681 \div 10^{-3}$$

$$9.8895 \div 10^{-3}$$

$$6.6781 \div 10^{-3}$$

$$5.621 \div 10^{-3}$$

$$7.3519 \div 10^{-3}$$

$$2.787 \times 10^{-3}$$

$$7.3275 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5.9846 \times 10^{-3}$$

$$0.0059846$$

$$4.3493 \div 10^{-3}$$

$$4,349.3$$

$$9.3359 \times 10^{-3}$$

$$0.0093359$$

$$3.1243 \times 10^{-3}$$

$$0.0031243$$

$$5.4517 \div 10^{-3}$$

$$5,451.7$$

$$1.1157 \times 10^{-3}$$

$$0.0011157$$

$$4.8469 \div 10^{-3}$$

$$4,846.9$$

$$9.8895 \div 10^{-3}$$

$$9,889.5$$

$$5.621 \div 10^{-3}$$

$$5,621$$

$$2.787 \times 10^{-3}$$

$$0.002787$$

$$5.878 \div 10^{-3}$$

$$5,878$$

$$2.9313 \div 10^{-3}$$

$$2,931.3$$

$$7.0984 \times 10^{-3}$$

$$0.0070984$$

$$2.3976 \div 10^{-3}$$

$$2,397.6$$

$$5.7172 \times 10^{-3}$$

$$0.0057172$$

$$9.8962 \div 10^{-3}$$

$$9,896.2$$

$$3.9681 \div 10^{-3}$$

$$3,968.1$$

$$6.6781 \div 10^{-3}$$

$$6,678.1$$

$$7.3519 \div 10^{-3}$$

$$7,351.9$$

$$7.3275 \div 10^{-3}$$

$$7,327.5$$