

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.6568 \times 10^{-3}$$

$$9.2775 \div 10^{-3}$$

$$3.4158 \times 10^{-3}$$

$$7.1661 \times 10^{-3}$$

$$3.9827 \times 10^{-3}$$

$$7.7933 \times 10^{-3}$$

$$6.2691 \times 10^{-3}$$

$$9.6546 \div 10^{-3}$$

$$3.405 \div 10^{-3}$$

$$6.2804 \times 10^{-3}$$

$$7.0966 \times 10^{-3}$$

$$5.1879 \times 10^{-3}$$

$$2.6556 \div 10^{-3}$$

$$9.978 \div 10^{-3}$$

$$8.5121 \times 10^{-3}$$

$$9.848 \times 10^{-3}$$

$$9.4193 \div 10^{-3}$$

$$3.8612 \times 10^{-3}$$

$$4.877 \times 10^{-3}$$

$$8.3697 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.6568 \times 10^{-3}$$

$$0.0076568$$

$$3.4158 \times 10^{-3}$$

$$0.0034158$$

$$3.9827 \times 10^{-3}$$

$$0.0039827$$

$$6.2691 \times 10^{-3}$$

$$0.0062691$$

$$3.405 \div 10^{-3}$$

$$3,405$$

$$7.0966 \times 10^{-3}$$

$$0.0070966$$

$$2.6556 \div 10^{-3}$$

$$2,655.6$$

$$8.5121 \times 10^{-3}$$

$$0.0085121$$

$$9.4193 \div 10^{-3}$$

$$9,419.3$$

$$4.877 \times 10^{-3}$$

$$0.004877$$

$$9.2775 \div 10^{-3}$$

$$9,277.5$$

$$7.1661 \times 10^{-3}$$

$$0.0071661$$

$$7.7933 \times 10^{-3}$$

$$0.0077933$$

$$9.6546 \div 10^{-3}$$

$$9,654.6$$

$$6.2804 \times 10^{-3}$$

$$0.0062804$$

$$5.1879 \times 10^{-3}$$

$$0.0051879$$

$$9.978 \div 10^{-3}$$

$$9,978$$

$$9.848 \times 10^{-3}$$

$$0.009848$$

$$3.8612 \times 10^{-3}$$

$$0.0038612$$

$$8.3697 \div 10^{-3}$$

$$8,369.7$$