

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2.1361 \div 10^{-1}$$

$$2.7976 \div 10^{-3}$$

$$6.4244 \div 10^{-1}$$

$$6.2605 \div 10^{-1}$$

$$5.0095 \div 10^{-1}$$

$$7.7536 \div 10^{-2}$$

$$1.2778 \div 10^{-1}$$

$$3.1613 \div 10^{-3}$$

$$7.9773 \div 10^{-1}$$

$$2.1094 \div 10^{-2}$$

$$4.2927 \div 10^{-1}$$

$$6.2442 \div 10^{-2}$$

$$4.0124 \div 10^{-2}$$

$$3.1375 \div 10^{-2}$$

$$5.2049 \div 10^{-2}$$

$$4.9445 \div 10^{-1}$$

$$9.4316 \div 10^{-2}$$

$$1.7615 \div 10^{-1}$$

$$2.1477 \div 10^{-3}$$

$$6.3373 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2.1361 \div 10^{-1}$$

**21.361**

$$6.4244 \div 10^{-1}$$

**64.244**

$$5.0095 \div 10^{-1}$$

**50.095**

$$1.2778 \div 10^{-1}$$

**12.778**

$$7.9773 \div 10^{-1}$$

**79.773**

$$4.2927 \div 10^{-1}$$

**42.927**

$$4.0124 \div 10^{-2}$$

**401.24**

$$5.2049 \div 10^{-2}$$

**520.49**

$$9.4316 \div 10^{-2}$$

**943.16**

$$2.1477 \div 10^{-3}$$

**2,147.7**

$$2.7976 \div 10^{-3}$$

**2,797.6**

$$6.2605 \div 10^{-1}$$

**62.605**

$$7.7536 \div 10^{-2}$$

**775.36**

$$3.1613 \div 10^{-3}$$

**3,161.3**

$$2.1094 \div 10^{-2}$$

**210.94**

$$6.2442 \div 10^{-2}$$

**624.42**

$$3.1375 \div 10^{-2}$$

**313.75**

$$4.9445 \div 10^{-1}$$

**49.445**

$$1.7615 \div 10^{-1}$$

**17.615**

$$6.3373 \div 10^{-3}$$

**6,337.3**