

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,465 \div 10^{-1}$$

$$8,612 \div 10^{-1}$$

$$2,345 \div 10^{-1}$$

$$7,307 \div 10^{-1}$$

$$2,179 \div 10^{-1}$$

$$5,247 \div 10^{-1}$$

$$0,421 \div 10^{-1}$$

$$6,869 \div 10^{-1}$$

$$8,859 \div 10^{-1}$$

$$5,856 \div 10^{-1}$$

$$1,31 \div 10^{-1}$$

$$3,588 \div 10^{-1}$$

$$4,666 \div 10^{-1}$$

$$9,481 \div 10^{-1}$$

$$6,599 \div 10^{-1}$$

$$6,427 \div 10^{-1}$$

$$7,979 \div 10^{-1}$$

$$3,786 \div 10^{-1}$$

$$9,668 \div 10^{-1}$$

$$9,509 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,465 \div 10^{-1}$$

**64,65**

$$2,345 \div 10^{-1}$$

**23,45**

$$2,179 \div 10^{-1}$$

**21,79**

$$0,421 \div 10^{-1}$$

**4,21**

$$8,859 \div 10^{-1}$$

**88,59**

$$1,31 \div 10^{-1}$$

**13,1**

$$4,666 \div 10^{-1}$$

**46,66**

$$6,599 \div 10^{-1}$$

**65,99**

$$7,979 \div 10^{-1}$$

**79,79**

$$9,668 \div 10^{-1}$$

**96,68**

$$8,612 \div 10^{-1}$$

**86,12**

$$7,307 \div 10^{-1}$$

**73,07**

$$5,247 \div 10^{-1}$$

**52,47**

$$6,869 \div 10^{-1}$$

**68,69**

$$5,856 \div 10^{-1}$$

**58,56**

$$3,588 \div 10^{-1}$$

**35,88**

$$9,481 \div 10^{-1}$$

**94,81**

$$6,427 \div 10^{-1}$$

**64,27**

$$3,786 \div 10^{-1}$$

**37,86**

$$9,509 \div 10^{-1}$$

**95,09**