

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,716 \div 10^{-1}$$

$$1,303 \div 10^{-1}$$

$$9,79 \div 10^{-1}$$

$$3,298 \div 10^{-1}$$

$$3,566 \div 10^{-1}$$

$$6,365 \div 10^{-1}$$

$$2,303 \div 10^{-1}$$

$$4,359 \div 10^{-1}$$

$$3,82 \div 10^{-1}$$

$$7,712 \div 10^{-1}$$

$$0,674 \div 10^{-1}$$

$$1,05 \div 10^{-1}$$

$$3,572 \div 10^{-1}$$

$$4,184 \div 10^{-1}$$

$$3,188 \div 10^{-1}$$

$$0,692 \div 10^{-1}$$

$$7,603 \div 10^{-1}$$

$$3,841 \div 10^{-1}$$

$$2,718 \div 10^{-1}$$

$$2,311 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,716 \div 10^{-1}$$

**17,16**

$$9,79 \div 10^{-1}$$

**97,9**

$$3,566 \div 10^{-1}$$

**35,66**

$$2,303 \div 10^{-1}$$

**23,03**

$$3,82 \div 10^{-1}$$

**38,2**

$$0,674 \div 10^{-1}$$

**6,74**

$$3,572 \div 10^{-1}$$

**35,72**

$$3,188 \div 10^{-1}$$

**31,88**

$$7,603 \div 10^{-1}$$

**76,03**

$$2,718 \div 10^{-1}$$

**27,18**

$$1,303 \div 10^{-1}$$

**13,03**

$$3,298 \div 10^{-1}$$

**32,98**

$$6,365 \div 10^{-1}$$

**63,65**

$$4,359 \div 10^{-1}$$

**43,59**

$$7,712 \div 10^{-1}$$

**77,12**

$$1,05 \div 10^{-1}$$

**10,5**

$$4,184 \div 10^{-1}$$

**41,84**

$$0,692 \div 10^{-1}$$

**6,92**

$$3,841 \div 10^{-1}$$

**38,41**

$$2,311 \div 10^{-1}$$

**23,11**