

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,4 \div 10^2$$

$$7,658 \div 10^2$$

$$4,105 \div 10^2$$

$$7,148 \div 10^2$$

$$8,686 \div 10^2$$

$$0,787 \div 10^2$$

$$5,105 \div 10^2$$

$$8,763 \div 10^2$$

$$0,031 \div 10^2$$

$$6,788 \div 10^2$$

$$9,403 \div 10^2$$

$$2,86 \div 10^2$$

$$8,155 \div 10^2$$

$$6,026 \div 10^2$$

$$2,916 \div 10^2$$

$$3,31 \div 10^2$$

$$4,538 \div 10^2$$

$$0,476 \div 10^2$$

$$9,181 \div 10^2$$

$$3,126 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,4 \div 10^2$$

0,014

$$7,658 \div 10^2$$

0,07658

$$4,105 \div 10^2$$

0,04105

$$7,148 \div 10^2$$

0,07148

$$8,686 \div 10^2$$

0,08686

$$0,787 \div 10^2$$

0,00787

$$5,105 \div 10^2$$

0,05105

$$8,763 \div 10^2$$

0,08763

$$0,031 \div 10^2$$

0,00031

$$6,788 \div 10^2$$

0,06788

$$9,403 \div 10^2$$

0,09403

$$2,86 \div 10^2$$

0,0286

$$8,155 \div 10^2$$

0,08155

$$6,026 \div 10^2$$

0,06026

$$2,916 \div 10^2$$

0,02916

$$3,31 \div 10^2$$

0,0331

$$4,538 \div 10^2$$

0,04538

$$0,476 \div 10^2$$

0,00476

$$9,181 \div 10^2$$

0,09181

$$3,126 \div 10^2$$

0,03126