

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,097 \div 10^{-2}$$

$$4,421 \div 10^{-1}$$

$$1,182 \div 10^{-1}$$

$$5,414 \div 10^2$$

$$7,535 \div 10^1$$

$$7,848 \div 10^{-2}$$

$$2,901 \div 10^3$$

$$7,797 \div 10^{-3}$$

$$4,649 \div 10^2$$

$$3,655 \div 10^3$$

$$8,717 \div 10^{-3}$$

$$4,922 \div 10^{-2}$$

$$3,543 \div 10^2$$

$$2,965 \div 10^{-1}$$

$$1,262 \div 10^{-3}$$

$$0,813 \div 10^1$$

$$5,476 \div 10^1$$

$$3,215 \div 10^0$$

$$1,723 \div 10^{-2}$$

$$6,515 \div 10^1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,097 \div 10^{-2}$$

509,7

$$4,421 \div 10^{-1}$$

44,21

$$1,182 \div 10^{-1}$$

11,82

$$5,414 \div 10^2$$

0,05414

$$7,535 \div 10^1$$

0,7535

$$7,848 \div 10^{-2}$$

784,8

$$2,901 \div 10^3$$

0,002901

$$7,797 \div 10^{-3}$$

7.797

$$4,649 \div 10^2$$

0,04649

$$3,655 \div 10^3$$

0,003655

$$8,717 \div 10^{-3}$$

8.717

$$4,922 \div 10^{-2}$$

492,2

$$3,543 \div 10^2$$

0,03543

$$2,965 \div 10^{-1}$$

29,65

$$1,262 \div 10^{-3}$$

1.262

$$0,813 \div 10^1$$

0,0813

$$5,476 \div 10^1$$

0,5476

$$3,215 \div 10^0$$

3,215

$$1,723 \div 10^{-2}$$

172,3

$$6,515 \div 10^1$$

0,6515