

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,935 \times 10^{-3}$$

$$7,174 \div 10^{-2}$$

$$3,681 \div 10^{-1}$$

$$3,167 \times 10^{-2}$$

$$7,12 \div 10^{-2}$$

$$9,725 \times 10^{-2}$$

$$1,812 \div 10^{-3}$$

$$3,927 \times 10^{-2}$$

$$9,706 \div 10^{-3}$$

$$3,81 \times 10^{-3}$$

$$6,99 \times 10^{-1}$$

$$2,314 \div 10^{-2}$$

$$3,437 \times 10^{-1}$$

$$2,915 \div 10^{-3}$$

$$3,93 \times 10^{-1}$$

$$9,591 \div 10^{-2}$$

$$7,384 \times 10^{-2}$$

$$6,266 \times 10^{-1}$$

$$3,512 \times 10^{-1}$$

$$1,844 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,935 \times 10^{-3}$$

0,006935

$$3,681 \div 10^{-1}$$

36,81

$$7,12 \div 10^{-2}$$

712

$$1,812 \div 10^{-3}$$

1.812

$$9,706 \div 10^{-3}$$

9.706

$$6,99 \times 10^{-1}$$

0,699

$$3,437 \times 10^{-1}$$

0,3437

$$3,93 \times 10^{-1}$$

0,393

$$7,384 \times 10^{-2}$$

0,07384

$$3,512 \times 10^{-1}$$

0,3512

$$7,174 \div 10^{-2}$$

717,4

$$3,167 \times 10^{-2}$$

0,03167

$$9,725 \times 10^{-2}$$

0,09725

$$3,927 \times 10^{-2}$$

0,03927

$$3,81 \times 10^{-3}$$

0,00381

$$2,314 \div 10^{-2}$$

231,4

$$2,915 \div 10^{-3}$$

2.915

$$9,591 \div 10^{-2}$$

959,1

$$6,266 \times 10^{-1}$$

0,6266

$$1,844 \times 10^{-1}$$

0,1844