

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.2546 \times 10^{-2}$$

$$5.2049 \div 10^{-3}$$

$$6.5294 \div 10^{-2}$$

$$5.5453 \times 10^{-2}$$

$$5.7041 \times 10^{-2}$$

$$5.2034 \times 10^{-1}$$

$$9.0604 \div 10^{-3}$$

$$2.1645 \div 10^{-2}$$

$$9.5051 \times 10^{-3}$$

$$1.6809 \times 10^{-3}$$

$$1.1841 \div 10^{-3}$$

$$7.4182 \times 10^{-1}$$

$$2.4643 \div 10^{-2}$$

$$3.4879 \div 10^{-3}$$

$$1.6219 \times 10^{-1}$$

$$1.7783 \div 10^{-1}$$

$$2.5436 \times 10^{-1}$$

$$8.6273 \times 10^{-1}$$

$$8.2529 \times 10^{-3}$$

$$9.4349 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

4.2546×10^{-2}

0.042546

$5.2049 \div 10^{-3}$

5,204.9

$6.5294 \div 10^{-2}$

652.94

5.5453×10^{-2}

0.055453

5.7041×10^{-2}

0.057041

5.2034×10^{-1}

0.52034

$9.0604 \div 10^{-3}$

9,060.4

$2.1645 \div 10^{-2}$

216.45

9.5051×10^{-3}

0.0095051

1.6809×10^{-3}

0.0016809

$1.1841 \div 10^{-3}$

1,184.1

7.4182×10^{-1}

0.74182

$2.4643 \div 10^{-2}$

246.43

$3.4879 \div 10^{-3}$

3,487.9

1.6219×10^{-1}

0.16219

$1.7783 \div 10^{-1}$

17.783

2.5436×10^{-1}

0.25436

8.6273×10^{-1}

0.86273

8.2529×10^{-3}

0.0082529

$9.4349 \div 10^{-3}$

9,434.9