

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5.0269 \div 10^{-2}$$

$$4.3135 \div 10^{-2}$$

$$6.5275 \div 10^{-2}$$

$$2.6779 \times 10^{-2}$$

$$3.8634 \div 10^{-2}$$

$$7.506 \times 10^{-2}$$

$$7.675 \times 10^{-2}$$

$$8.8455 \times 10^{-2}$$

$$7.8733 \times 10^{-2}$$

$$6.1483 \div 10^{-2}$$

$$2.2336 \div 10^{-2}$$

$$1.5549 \div 10^{-2}$$

$$8.0884 \times 10^{-2}$$

$$6.8645 \div 10^{-2}$$

$$4.7365 \div 10^{-2}$$

$$8.1319 \div 10^{-2}$$

$$3.5934 \div 10^{-2}$$

$$1.7699 \div 10^{-2}$$

$$5.121 \div 10^{-2}$$

$$7.5236 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$5.0269 \div 10^{-2}$

502.69

$4.3135 \div 10^{-2}$

431.35

$6.5275 \div 10^{-2}$

652.75

$2.6779 \times 10^{-2}$

0.026779

$3.8634 \div 10^{-2}$

386.34

$7.506 \times 10^{-2}$

0.07506

$7.675 \times 10^{-2}$

0.07675

$8.8455 \times 10^{-2}$

0.088455

$7.8733 \times 10^{-2}$

0.078733

$6.1483 \div 10^{-2}$

614.83

$2.2336 \div 10^{-2}$

223.36

$1.5549 \div 10^{-2}$

155.49

$8.0884 \times 10^{-2}$

0.080884

$6.8645 \div 10^{-2}$

686.45

$4.7365 \div 10^{-2}$

473.65

$8.1319 \div 10^{-2}$

813.19

$3.5934 \div 10^{-2}$

359.34

$1.7699 \div 10^{-2}$

176.99

$5.121 \div 10^{-2}$

512.1

$7.5236 \div 10^{-2}$

752.36