

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$23 \times 10^2$$

$$65 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$43 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$38 \times 10^2$$

$$87 \times 10^2$$

$$36 \times 10^2$$

$$56 \times 10^2$$

$$79 \div 10^2$$

$$57 \times 10^2$$

$$46 \times 10^2$$

$$26 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$3 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$29 \times 10^2$$

$$82 \div 10^2$$

$$65 \div 10^2$$

$$46 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$23 \times 10^2$

2.300

$14 \times 10^2$

1.400

$32 \div 10^2$

0,32

$87 \times 10^2$

8.700

$56 \times 10^2$

5.600

$57 \times 10^2$

5.700

$26 \times 10^2$

2.600

$3 \times 10^2$

300

$29 \times 10^2$

2.900

$65 \div 10^2$

0,65

$65 \times 10^2$

6.500

$43 \div 10^2$

0,43

$38 \times 10^2$

3.800

$36 \times 10^2$

3.600

$79 \div 10^2$

0,79

$46 \times 10^2$

4.600

$14 \times 10^2$

1.400

$55 \times 10^2$

5.500

$82 \div 10^2$

0,82

$46 \times 10^2$

4.600