

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$25 \div 10^2$$

$$83 \times 10^1$$

$$68 \times 10^2$$

$$76 \div 10^2$$

$$87 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$86 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$61 \div 10^1$$

$$75 \div 10^2$$

$$49 \div 10^3$$

$$8 \times 10^1$$

$$6 \div 10^1$$

$$73 \div 10^1$$

$$34 \times 10^2$$

$$27 \times 10^1$$

$$84 \div 10^2$$

$$70 \times 10^1$$

$$54 \times 10^3$$

$$76 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$25 \div 10^2$

0,25

$83 \times 10^1$

830

$68 \times 10^2$

6.800

$76 \div 10^2$

0,76

$87 \times 10^1$

870

$66 \times 10^1$

660

$86 \times 10^1$

860

$31 \times 10^1$

310

$61 \div 10^1$

6,1

$75 \div 10^2$

0,75

$49 \div 10^3$

0,049

$8 \times 10^1$

80

$6 \div 10^1$

0,6

$73 \div 10^1$

7,3

$34 \times 10^2$

3.400

$27 \times 10^1$

270

$84 \div 10^2$

0,84

$70 \times 10^1$

700

$54 \times 10^3$

54.000

$76 \div 10^2$

0,76