

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$39 \div 10^2$$

$$33 \div 10^1$$

$$77 \times 10^2$$

$$59 \div 10^1$$

$$100 \div 10^3$$

$$5 \div 10^1$$

$$47 \times 10^2$$

$$59 \times 10^1$$

$$63 \div 10^1$$

$$25 \times 10^3$$

$$29 \times 10^2$$

$$19 \div 10^2$$

$$54 \times 10^3$$

$$92 \div 10^1$$

$$27 \times 10^3$$

$$66 \div 10^1$$

$$54 \times 10^3$$

$$6 \div 10^3$$

$$68 \div 10^1$$

$$47 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$39 \div 10^2$

0.39

77×10^2

7,700

$100 \div 10^3$

0.1

47×10^2

4,700

$63 \div 10^1$

6.3

29×10^2

2,900

54×10^3

54,000

27×10^3

27,000

54×10^3

54,000

$68 \div 10^1$

6.8

$33 \div 10^1$

3.3

$59 \div 10^1$

5.9

$5 \div 10^1$

0.5

59×10^1

590

25×10^3

25,000

$19 \div 10^2$

0.19

$92 \div 10^1$

9.2

$66 \div 10^1$

6.6

$6 \div 10^3$

0.006

$47 \div 10^2$

0.47