

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$81 \times 10^{-2}$$

$$58 \times 10^3$$

$$67 \times 10^{-2}$$

$$12 \times 10^{-1}$$

$$45 \div 10^3$$

$$30 \times 10^0$$

$$23 \div 10^0$$

$$96 \div 10^2$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$35 \times 10^{-1}$$

$$77 \times 10^{-3}$$

$$48 \div 10^2$$

$$100 \times 10^3$$

$$97 \div 10^3$$

$$15 \div 10^{-1}$$

$$7 \times 10^2$$

$$85 \times 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$51 \times 10^3$$

$$99 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$81 \times 10^{-2}$

0.81

$58 \times 10^3$

58,000

$67 \times 10^{-2}$

0.67

$12 \times 10^{-1}$

1.2

$45 \div 10^3$

0.045

$30 \times 10^0$

30

$23 \div 10^0$

23

$96 \div 10^2$

0.96

$47 \div 10^{-3}$

47,000

$35 \times 10^{-1}$

3.5

$77 \times 10^{-3}$

0.077

$48 \div 10^2$

0.48

$100 \times 10^3$

100,000

$97 \div 10^3$

0.097

$15 \div 10^{-1}$

150

$7 \times 10^2$

700

$85 \times 10^{-2}$

0.85

$56 \div 10^{-2}$

5,600

$51 \times 10^3$

51,000

$99 \times 10^{-2}$

0.99