

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$45 \div 10^1$$

$$6 \times 10^3$$

$$42 \times 10^2$$

$$25 \div 10^3$$

$$18 \times 10^1$$

$$30 \div 10^3$$

$$99 \times 10^2$$

$$69 \div 10^2$$

$$16 \times 10^3$$

$$13 \times 10^1$$

$$95 \times 10^3$$

$$10 \div 10^2$$

$$83 \times 10^2$$

$$28 \times 10^3$$

$$64 \times 10^3$$

$$88 \div 10^2$$

$$68 \div 10^1$$

$$87 \times 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$93 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$45 \div 10^1$

4.5

$6 \times 10^3$

6,000

$42 \times 10^2$

4,200

$25 \div 10^3$

0.025

$18 \times 10^1$

180

$30 \div 10^3$

0.03

$99 \times 10^2$

9,900

$69 \div 10^2$

0.69

$16 \times 10^3$

16,000

$13 \times 10^1$

130

$95 \times 10^3$

95,000

$10 \div 10^2$

0.1

$83 \times 10^2$

8,300

$28 \times 10^3$

28,000

$64 \times 10^3$

64,000

$88 \div 10^2$

0.88

$68 \div 10^1$

6.8

$87 \times 10^3$

87,000

$87 \div 10^3$

0.087

$93 \div 10^3$

0.093