

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$12 \div 10^1$$

$$89 \div 10^2$$

$$63 \times 10^1$$

$$81 \times 10^1$$

$$87 \div 10^3$$

$$71 \times 10^3$$

$$83 \div 10^1$$

$$34 \div 10^1$$

$$9 \times 10^2$$

$$44 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$53 \div 10^1$$

$$90 \div 10^2$$

$$32 \times 10^3$$

$$57 \times 10^1$$

$$15 \times 10^1$$

$$82 \times 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

$$89 \times 10^1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$12 \div 10^1$$

1.2

$$63 \times 10^1$$

630

$$87 \div 10^3$$

0.087

$$83 \div 10^1$$

8.3

$$9 \times 10^2$$

900

$$2 \times 10^3$$

2,000

$$90 \div 10^2$$

0.9

$$57 \times 10^1$$

570

$$82 \times 10^3$$

82,000

$$36 \times 10^3$$

36,000

$$89 \div 10^2$$

0.89

$$81 \times 10^1$$

810

$$71 \times 10^3$$

71,000

$$34 \div 10^1$$

3.4

$$44 \times 10^3$$

44,000

$$53 \div 10^1$$

5.3

$$32 \times 10^3$$

32,000

$$15 \times 10^1$$

150

$$34 \div 10^3$$

0.034

$$89 \times 10^1$$

890