

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$97 \times 10^{-2}$$

$$100 \div 10^{-2}$$

$$21 \times 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$100 \times 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

$$79 \div 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$12 \times 10^{-2}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$30 \div 10^{-2}$

3,000

97×10^{-2}

0.97

21×10^{-2}

0.21

$94 \div 10^{-2}$

9,400

$50 \div 10^{-2}$

5,000

$16 \div 10^{-2}$

1,600

$79 \div 10^{-2}$

7,900

$13 \div 10^{-2}$

1,300

$38 \div 10^{-2}$

3,800

77×10^{-2}

0.77

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$100 \div 10^{-2}$

10,000

$21 \div 10^{-2}$

2,100

$36 \div 10^{-2}$

3,600

100×10^{-2}

1

$24 \div 10^{-2}$

2,400

$76 \div 10^{-2}$

7,600

$25 \div 10^{-2}$

2,500

12×10^{-2}

0.12

$72 \div 10^{-2}$

7,200