

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$86 \times 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$3 \times 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

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

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

$$75 \times 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$41 \times 10^{-2}$$

$$83 \times 10^{-2}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

86×10^{-2}

0.86

$40 \div 10^{-2}$

4,000

3×10^{-2}

0.03

$51 \div 10^{-2}$

5,100

$44 \div 10^{-2}$

4,400

$31 \div 10^{-2}$

3,100

$62 \div 10^{-2}$

6,200

$25 \div 10^{-2}$

2,500

$45 \div 10^{-2}$

4,500

83×10^{-2}

0.83

$41 \div 10^{-2}$

4,100

$41 \div 10^{-2}$

4,100

$7 \div 10^{-2}$

700

91×10^{-2}

0.91

$98 \div 10^{-2}$

9,800

$7 \div 10^{-2}$

700

$97 \div 10^{-2}$

9,700

75×10^{-2}

0.75

41×10^{-2}

0.41

47×10^{-2}

0.47