

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$60 \div 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$96 \times 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

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

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

$$28 \times 10^{-2}$$

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

$$8 \div 10^{-2}$$

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

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

$$78 \times 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

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

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

38×10^{-2}

0.38

$60 \div 10^{-2}$

6,000

96×10^{-2}

0.96

$9 \div 10^{-2}$

900

94×10^{-2}

0.94

28×10^{-2}

0.28

$8 \div 10^{-2}$

800

$76 \div 10^{-2}$

7,600

$55 \div 10^{-2}$

5,500

50×10^{-2}

0.5

$67 \div 10^{-2}$

6,700

9×10^{-2}

0.09

$49 \div 10^{-2}$

4,900

$80 \div 10^{-2}$

8,000

$21 \div 10^{-2}$

2,100

2×10^{-2}

0.02

$21 \div 10^{-2}$

2,100

78×10^{-2}

0.78

$92 \div 10^{-2}$

9,200

99×10^{-2}

0.99