

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$44 \times 10^{-1}$$

$$73 \times 10^{-3}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-3}$$

$$38 \div 10^{-1}$$

$$11 \times 10^{-3}$$

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

$$25 \times 10^{-3}$$

$$85 \times 10^{-3}$$

$$70 \times 10^{-3}$$

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

$$92 \div 10^{-1}$$

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

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

$$64 \div 10^{-2}$$

$$91 \times 10^{-1}$$

$$61 \times 10^{-1}$$

$$48 \times 10^{-2}$$

$$15 \times 10^{-1}$$

$$33 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

44×10^{-1}

4.4

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$38 \div 10^{-1}$

380

$92 \div 10^{-2}$

9,200

85×10^{-3}

0.085

47×10^{-2}

0.47

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$64 \div 10^{-2}$

6,400

61×10^{-1}

6.1

15×10^{-1}

1.5

73×10^{-3}

0.073

9×10^{-3}

0.009

11×10^{-3}

0.011

25×10^{-3}

0.025

70×10^{-3}

0.07

$92 \div 10^{-1}$

920

41×10^{-2}

0.41

91×10^{-1}

9.1

48×10^{-2}

0.48

$33 \div 10^{-3}$

33,000