

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$20 \times 10^{-2}$$

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

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

$$59 \times 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

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

$$37 \div 10^{-2}$$

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

$$74 \div 10^{-2}$$

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

$$57 \times 10^{-2}$$

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

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

$$88 \times 10^{-2}$$

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

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

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

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

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

$$39 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

20×10^{-2}

0,2

79×10^{-2}

0,79

91×10^{-2}

0,91

59×10^{-2}

0,59

$63 \div 10^{-2}$

6.300

77×10^{-2}

0,77

$37 \div 10^{-2}$

3.700

9×10^{-2}

0,09

$74 \div 10^{-2}$

7.400

79×10^{-2}

0,79

57×10^{-2}

0,57

$48 \div 10^{-2}$

4.800

86×10^{-2}

0,86

88×10^{-2}

0,88

$45 \div 10^{-2}$

4.500

$21 \div 10^{-2}$

2.100

51×10^{-2}

0,51

99×10^{-2}

0,99

60×10^{-2}

0,6

39×10^{-2}

0,39