

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$41 \times 10^{-3}$$

$$32 \div 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-3}$$

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

$$41 \div 10^{-3}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

$$79 \times 10^{-3}$$

$$37 \div 10^{-3}$$

$$34 \times 10^{-3}$$

$$46 \times 10^{-3}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

$$68 \times 10^{-3}$$

$$93 \times 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-3}$$

$$54 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

$$37 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-3}$$

$$49 \div 10^{-3}$$

$$52 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$41 \times 10^{-3}$$

0,041

$$32 \div 10^{-3}$$

32.000

$$57 \times 10^{-3}$$

0,057

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

73.000

$$41 \div 10^{-3}$$

41.000

$$12 \div 10^{-3}$$

12.000

$$79 \times 10^{-3}$$

0,079

$$37 \div 10^{-3}$$

37.000

$$34 \times 10^{-3}$$

0,034

$$46 \times 10^{-3}$$

0,046

$$12 \div 10^{-3}$$

12.000

$$68 \times 10^{-3}$$

0,068

$$93 \times 10^{-3}$$

0,093

$$57 \times 10^{-3}$$

0,057

$$54 \times 10^{-3}$$

0,054

$$56 \times 10^{-3}$$

0,056

$$37 \times 10^{-3}$$

0,037

$$4 \times 10^{-3}$$

0,004

$$49 \div 10^{-3}$$

49.000

$$52 \times 10^{-3}$$

0,052