

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,991 \div 10^{-2}$$

$$8,344 \div 10^{-3}$$

$$5,017 \div 10^{-1}$$

$$2,659 \div 10^{-3}$$

$$6,285 \div 10^{-2}$$

$$0,137 \div 10^{-2}$$

$$2,983 \div 10^{-3}$$

$$4,937 \div 10^{-2}$$

$$0,16 \div 10^{-3}$$

$$7,265 \div 10^{-3}$$

$$6,042 \div 10^{-1}$$

$$8,765 \div 10^{-2}$$

$$4,15 \div 10^{-1}$$

$$8,046 \div 10^{-3}$$

$$3,269 \div 10^{-3}$$

$$6,489 \div 10^{-2}$$

$$6,993 \div 10^{-1}$$

$$4,037 \div 10^{-3}$$

$$2,56 \div 10^{-1}$$

$$2,498 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,991 \div 10^{-2}$$

999,1

$$8,344 \div 10^{-3}$$

8.344

$$5,017 \div 10^{-1}$$

50,17

$$2,659 \div 10^{-3}$$

2.659

$$6,285 \div 10^{-2}$$

628,5

$$0,137 \div 10^{-2}$$

13,7

$$2,983 \div 10^{-3}$$

2.983

$$4,937 \div 10^{-2}$$

493,7

$$0,16 \div 10^{-3}$$

160

$$7,265 \div 10^{-3}$$

7.265

$$6,042 \div 10^{-1}$$

60,42

$$8,765 \div 10^{-2}$$

876,5

$$4,15 \div 10^{-1}$$

41,5

$$8,046 \div 10^{-3}$$

8.046

$$3,269 \div 10^{-3}$$

3.269

$$6,489 \div 10^{-2}$$

648,9

$$6,993 \div 10^{-1}$$

69,93

$$4,037 \div 10^{-3}$$

4.037

$$2,56 \div 10^{-1}$$

25,6

$$2,498 \div 10^{-3}$$

2.498