

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,182 \div 10^{-3}$$

$$0,418 \div 10^{-3}$$

$$8,184 \div 10^{-3}$$

$$1,227 \div 10^1$$

$$1,141 \div 10^{-3}$$

$$3,896 \div 10^2$$

$$3,306 \div 10^{-1}$$

$$4,162 \div 10^{-1}$$

$$6,923 \div 10^1$$

$$5,747 \div 10^{-2}$$

$$2,603 \div 10^3$$

$$5,225 \div 10^{-2}$$

$$5,536 \div 10^0$$

$$0,919 \div 10^{-1}$$

$$8,833 \div 10^{-3}$$

$$2,756 \div 10^{-3}$$

$$9,445 \div 10^3$$

$$9,235 \div 10^1$$

$$7,982 \div 10^{-3}$$

$$0,4 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,182 \div 10^{-3}$$

8.182

$$0,418 \div 10^{-3}$$

418

$$8,184 \div 10^{-3}$$

8.184

$$1,227 \div 10^1$$

0,1227

$$1,141 \div 10^{-3}$$

1.141

$$3,896 \div 10^2$$

0,03896

$$3,306 \div 10^{-1}$$

33,06

$$4,162 \div 10^{-1}$$

41,62

$$6,923 \div 10^1$$

0,6923

$$5,747 \div 10^{-2}$$

574,7

$$2,603 \div 10^3$$

0,002603

$$5,225 \div 10^{-2}$$

522,5

$$5,536 \div 10^0$$

5,536

$$0,919 \div 10^{-1}$$

9,19

$$8,833 \div 10^{-3}$$

8.833

$$2,756 \div 10^{-3}$$

2.756

$$9,445 \div 10^3$$

0,009445

$$9,235 \div 10^1$$

0,9235

$$7,982 \div 10^{-3}$$

7.982

$$0,4 \div 10^{-1}$$

4