

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.8387 \div 0.001$$

$$8.684 \div 0.1$$

$$7.9572 \div 0.1$$

$$4.6367 \div 0.01$$

$$3.8863 \div 0.01$$

$$6.6982 \div 0.01$$

$$9.1082 \div 0.1$$

$$1.8309 \div 0.1$$

$$1.1598 \div 0.1$$

$$6.5184 \div 0.01$$

$$9.7242 \div 0.001$$

$$3.8574 \div 0.1$$

$$7.5976 \div 0.01$$

$$5.6468 \div 0.01$$

$$8.3054 \div 0.01$$

$$9.924 \div 0.001$$

$$2.1657 \div 0.1$$

$$9.5905 \div 0.001$$

$$6.1525 \div 0.01$$

$$3.4008 \div 0.01$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$9.8387 \div 0.001$

9,838.7

$8.684 \div 0.1$

86.84

$7.9572 \div 0.1$

79.572

$4.6367 \div 0.01$

463.67

$3.8863 \div 0.01$

388.63

$6.6982 \div 0.01$

669.82

$9.1082 \div 0.1$

91.082

$1.8309 \div 0.1$

18.309

$1.1598 \div 0.1$

11.598

$6.5184 \div 0.01$

651.84

$9.7242 \div 0.001$

9,724.2

$3.8574 \div 0.1$

38.574

$7.5976 \div 0.01$

759.76

$5.6468 \div 0.01$

564.68

$8.3054 \div 0.01$

830.54

$9.924 \div 0.001$

9,924

$2.1657 \div 0.1$

21.657

$9.5905 \div 0.001$

9,590.5

$6.1525 \div 0.01$

615.25

$3.4008 \div 0.01$

340.08