

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,268 \div 0,1$$

$$5,549 \div 0,01$$

$$7,822 \div 0,1$$

$$1,2 \div 0,001$$

$$7,731 \div 0,01$$

$$1,479 \div 0,001$$

$$0,843 \div 0,1$$

$$0,645 \div 0,001$$

$$6,941 \div 0,001$$

$$1,853 \div 0,1$$

$$5,501 \div 0,01$$

$$6,262 \div 0,1$$

$$4,219 \div 0,01$$

$$9,656 \div 0,001$$

$$3,641 \div 0,001$$

$$0,425 \div 0,1$$

$$7,281 \div 0,01$$

$$8,542 \div 0,1$$

$$1,7 \div 0,01$$

$$7,187 \div 0,001$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$9,268 \div 0,1$

92,68

$7,822 \div 0,1$

78,22

$7,731 \div 0,01$

773,1

$0,843 \div 0,1$

8,43

$6,941 \div 0,001$

6.941

$5,501 \div 0,01$

550,1

$4,219 \div 0,01$

421,9

$3,641 \div 0,001$

3.641

$7,281 \div 0,01$

728,1

$1,7 \div 0,01$

170

$5,549 \div 0,01$

554,9

$1,2 \div 0,001$

1.200

$1,479 \div 0,001$

1.479

$0,645 \div 0,001$

645

$1,853 \div 0,1$

18,53

$6,262 \div 0,1$

62,62

$9,656 \div 0,001$

9.656

$0,425 \div 0,1$

4,25

$8,542 \div 0,1$

85,42

$7,187 \div 0,001$

7.187