

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,67 \div 0,1$$

$$3,763 \div 0,1$$

$$7,81 \div 0,1$$

$$6,76 \div 0,1$$

$$9,788 \div 0,1$$

$$8,948 \div 0,1$$

$$0,512 \div 0,1$$

$$8,691 \div 0,1$$

$$6,391 \div 0,1$$

$$4,602 \div 0,1$$

$$9,118 \div 0,1$$

$$6,755 \div 0,1$$

$$9,859 \div 0,1$$

$$7,71 \div 0,1$$

$$2,06 \div 0,1$$

$$5,545 \div 0,1$$

$$2,819 \div 0,1$$

$$3,664 \div 0,1$$

$$5,055 \div 0,1$$

$$4,94 \div 0,1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8,67 \div 0,1$

86,7

$3,763 \div 0,1$

37,63

$7,81 \div 0,1$

78,1

$6,76 \div 0,1$

67,6

$9,788 \div 0,1$

97,88

$8,948 \div 0,1$

89,48

$0,512 \div 0,1$

5,12

$8,691 \div 0,1$

86,91

$6,391 \div 0,1$

63,91

$4,602 \div 0,1$

46,02

$9,118 \div 0,1$

91,18

$6,755 \div 0,1$

67,55

$9,859 \div 0,1$

98,59

$7,71 \div 0,1$

77,1

$2,06 \div 0,1$

20,6

$5,545 \div 0,1$

55,45

$2,819 \div 0,1$

28,19

$3,664 \div 0,1$

36,64

$5,055 \div 0,1$

50,55

$4,94 \div 0,1$

49,4