

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,034 \div 10^{-1}$$

$$4,49 \div 10^{-1}$$

$$4,555 \div 10^{-1}$$

$$7,247 \div 10^{-1}$$

$$0,101 \div 10^{-1}$$

$$8,462 \div 10^{-1}$$

$$8,317 \div 10^{-1}$$

$$9,593 \div 10^{-1}$$

$$5,03 \div 10^{-1}$$

$$8,341 \div 10^{-1}$$

$$2,698 \div 10^{-1}$$

$$5,868 \div 10^{-1}$$

$$4,605 \div 10^{-1}$$

$$3,918 \div 10^{-1}$$

$$8,96 \div 10^{-1}$$

$$4,639 \div 10^{-1}$$

$$7,382 \div 10^{-1}$$

$$3,78 \div 10^{-1}$$

$$9,433 \div 10^{-1}$$

$$5,777 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,034 \div 10^{-1}$$

20,34

$$4,49 \div 10^{-1}$$

44,9

$$4,555 \div 10^{-1}$$

45,55

$$7,247 \div 10^{-1}$$

72,47

$$0,101 \div 10^{-1}$$

1,01

$$8,462 \div 10^{-1}$$

84,62

$$8,317 \div 10^{-1}$$

83,17

$$9,593 \div 10^{-1}$$

95,93

$$5,03 \div 10^{-1}$$

50,3

$$8,341 \div 10^{-1}$$

83,41

$$2,698 \div 10^{-1}$$

26,98

$$5,868 \div 10^{-1}$$

58,68

$$4,605 \div 10^{-1}$$

46,05

$$3,918 \div 10^{-1}$$

39,18

$$8,96 \div 10^{-1}$$

89,6

$$4,639 \div 10^{-1}$$

46,39

$$7,382 \div 10^{-1}$$

73,82

$$3,78 \div 10^{-1}$$

37,8

$$9,433 \div 10^{-1}$$

94,33

$$5,777 \div 10^{-1}$$

57,77