

Divide by 10^{-1} (F)

Find each quotient.

$$0,142 : 10^{-1} =$$

$$0,12 : 10^{-1} =$$

$$2,0115 : 10^{-1} =$$

$$4,1 : 10^{-1} =$$

$$1,2687 : 10^{-1} =$$

$$1,46 : 10^{-1} =$$

$$6,1 : 10^{-1} =$$

$$1,7 : 10^{-1} =$$

$$5,3 : 10^{-1} =$$

$$7,1077 : 10^{-1} =$$

$$0,04 : 10^{-1} =$$

$$4,39 : 10^{-1} =$$

$$5,9 : 10^{-1} =$$

$$0,7 : 10^{-1} =$$

$$6,8091 : 10^{-1} =$$

$$5,872 : 10^{-1} =$$

$$3,4862 : 10^{-1} =$$

$$4,4 : 10^{-1} =$$

$$7,78 : 10^{-1} =$$

$$3,893 : 10^{-1} =$$

Divide by 10^{-1} (F) Answers

Find each quotient.

$$0,142 : 10^{-1} = 1,42$$

$$0,12 : 10^{-1} = 1,2$$

$$2,0115 : 10^{-1} = 20,115$$

$$4,1 : 10^{-1} = 41$$

$$1,2687 : 10^{-1} = 12,687$$

$$1,46 : 10^{-1} = 14,6$$

$$6,1 : 10^{-1} = 61$$

$$1,7 : 10^{-1} = 17$$

$$5,3 : 10^{-1} = 53$$

$$7,1077 : 10^{-1} = 71,077$$

$$0,04 : 10^{-1} = 0,4$$

$$4,39 : 10^{-1} = 43,9$$

$$5,9 : 10^{-1} = 59$$

$$0,7 : 10^{-1} = 7$$

$$6,8091 : 10^{-1} = 68,091$$

$$5,872 : 10^{-1} = 58,72$$

$$3,4862 : 10^{-1} = 34,862$$

$$4,4 : 10^{-1} = 44$$

$$7,78 : 10^{-1} = 77,8$$

$$3,893 : 10^{-1} = 38,93$$