

Divide by 10^{-2} (F)

Find each quotient.

$$6,5592 : 10^{-2} =$$

$$3,4 : 10^{-2} =$$

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

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

$$9,0797 : 10^{-2} =$$

$$4,4335 : 10^{-2} =$$

$$4,58 : 10^{-2} =$$

$$3 : 10^{-2} =$$

$$6,5 : 10^{-2} =$$

$$2,7 : 10^{-2} =$$

$$8,9 : 10^{-2} =$$

$$9,4608 : 10^{-2} =$$

$$3,87 : 10^{-2} =$$

$$4,2 : 10^{-2} =$$

$$6,68 : 10^{-2} =$$

$$0,432 : 10^{-2} =$$

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

$$5,64 : 10^{-2} =$$

$$1,34 : 10^{-2} =$$

$$7,37 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (F) Answers

Find each quotient.

$$6,5592 : 10^{-2} = 655,92$$

$$3,4 : 10^{-2} = 340$$

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

$$1,1 : 10^{-2} = 110$$

$$9,0797 : 10^{-2} = 907,97$$

$$4,4335 : 10^{-2} = 443,35$$

$$4,58 : 10^{-2} = 458$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$6,5 : 10^{-2} = 650$$

$$2,7 : 10^{-2} = 270$$

$$8,9 : 10^{-2} = 890$$

$$9,4608 : 10^{-2} = 946,08$$

$$3,87 : 10^{-2} = 387$$

$$4,2 : 10^{-2} = 420$$

$$6,68 : 10^{-2} = 668$$

$$0,432 : 10^{-2} = 43,2$$

$$0,2 : 10^{-2} = 20$$

$$5,64 : 10^{-2} = 564$$

$$1,34 : 10^{-2} = 134$$

$$7,37 : 10^{-2} = 737$$