

## Divide by $10^{-3}$ (F)

Find each quotient.

$$86 : 10^{-3} =$$

$$18 : 10^{-3} =$$

$$52 : 10^{-3} =$$

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

$$7 : 10^{-3} =$$

$$34 : 10^{-3} =$$

$$12 : 10^{-3} =$$

$$82 : 10^{-3} =$$

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

$$35 : 10^{-3} =$$

$$80 : 10^{-3} =$$

$$13 : 10^{-3} =$$

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

$$89 : 10^{-3} =$$

$$84 : 10^{-3} =$$

$$38 : 10^{-3} =$$

$$7 : 10^{-3} =$$

$$99 : 10^{-3} =$$

$$91 : 10^{-3} =$$

$$13 : 10^{-3} =$$

## Divide by $10^{-3}$ (F) Answers

Find each quotient.

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

$$18 : 10^{-3} = 18.000$$

$$52 : 10^{-3} = 52.000$$

$$5 : 10^{-3} = 5.000$$

$$7 : 10^{-3} = 7.000$$

$$34 : 10^{-3} = 34.000$$

$$12 : 10^{-3} = 12.000$$

$$82 : 10^{-3} = 82.000$$

$$3 : 10^{-3} = 3.000$$

$$35 : 10^{-3} = 35.000$$

$$80 : 10^{-3} = 80.000$$

$$13 : 10^{-3} = 13.000$$

$$87 : 10^{-3} = 87.000$$

$$89 : 10^{-3} = 89.000$$

$$84 : 10^{-3} = 84.000$$

$$38 : 10^{-3} = 38.000$$

$$7 : 10^{-3} = 7.000$$

$$99 : 10^{-3} = 99.000$$

$$91 : 10^{-3} = 91.000$$

$$13 : 10^{-3} = 13.000$$