

Divide by 10^{-3} (C)

Find each quotient.

$$37 : 10^{-3} =$$

$$61 : 10^{-3} =$$

$$28 : 10^{-3} =$$

$$29 : 10^{-3} =$$

$$45 : 10^{-3} =$$

$$22 : 10^{-3} =$$

$$92 : 10^{-3} =$$

$$61 : 10^{-3} =$$

$$54 : 10^{-3} =$$

$$39 : 10^{-3} =$$

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

$$62 : 10^{-3} =$$

$$44 : 10^{-3} =$$

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

$$97 : 10^{-3} =$$

$$63 : 10^{-3} =$$

$$19 : 10^{-3} =$$

$$71 : 10^{-3} =$$

$$47 : 10^{-3} =$$

$$24 : 10^{-3} =$$

Divide by 10^{-3} (C) Answers

Find each quotient.

$$37 : 10^{-3} = 37.000$$

$$61 : 10^{-3} = 61.000$$

$$28 : 10^{-3} = 28.000$$

$$29 : 10^{-3} = 29.000$$

$$45 : 10^{-3} = 45.000$$

$$22 : 10^{-3} = 22.000$$

$$92 : 10^{-3} = 92.000$$

$$61 : 10^{-3} = 61.000$$

$$54 : 10^{-3} = 54.000$$

$$39 : 10^{-3} = 39.000$$

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

$$62 : 10^{-3} = 62.000$$

$$44 : 10^{-3} = 44.000$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$97 : 10^{-3} = 97.000$$

$$63 : 10^{-3} = 63.000$$

$$19 : 10^{-3} = 19.000$$

$$71 : 10^{-3} = 71.000$$

$$47 : 10^{-3} = 47.000$$

$$24 : 10^{-3} = 24.000$$