

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

Find each quotient.

$$74 : 10^{-3} =$$

$$59 : 10^{-3} =$$

$$57 : 10^{-3} =$$

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

$$46 : 10^{-3} =$$

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

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

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

$$78 : 10^{-3} =$$

$$88 : 10^{-3} =$$

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

$$33 : 10^{-3} =$$

$$60 : 10^{-3} =$$

$$20 : 10^{-3} =$$

$$81 : 10^{-3} =$$

$$75 : 10^{-3} =$$

$$83 : 10^{-3} =$$

$$64 : 10^{-3} =$$

$$77 : 10^{-3} =$$

$$75 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

$$74 : 10^{-3} = 74.000$$

$$59 : 10^{-3} = 59.000$$

$$57 : 10^{-3} = 57.000$$

$$4 : 10^{-3} = 4.000$$

$$46 : 10^{-3} = 46.000$$

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

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

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

$$78 : 10^{-3} = 78.000$$

$$88 : 10^{-3} = 88.000$$

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

$$33 : 10^{-3} = 33.000$$

$$60 : 10^{-3} = 60.000$$

$$20 : 10^{-3} = 20.000$$

$$81 : 10^{-3} = 81.000$$

$$75 : 10^{-3} = 75.000$$

$$83 : 10^{-3} = 83.000$$

$$64 : 10^{-3} = 64.000$$

$$77 : 10^{-3} = 77.000$$

$$75 : 10^{-3} = 75.000$$