

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

Find each quotient.

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

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

$$26 : 10^{-3} =$$

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

$$36 : 10^{-3} =$$

$$51 : 10^{-3} =$$

$$90 : 10^{-3} =$$

$$95 : 10^{-3} =$$

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

$$98 : 10^{-3} =$$

$$55 : 10^{-3} =$$

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

$$8 : 10^{-3} =$$

$$55 : 10^{-3} =$$

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

$$67 : 10^{-3} =$$

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

$$14 : 10^{-3} =$$

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

$$98 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

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

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

$$26 : 10^{-3} = 26.000$$

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

$$36 : 10^{-3} = 36.000$$

$$51 : 10^{-3} = 51.000$$

$$90 : 10^{-3} = 90.000$$

$$95 : 10^{-3} = 95.000$$

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

$$98 : 10^{-3} = 98.000$$

$$55 : 10^{-3} = 55.000$$

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

$$8 : 10^{-3} = 8.000$$

$$55 : 10^{-3} = 55.000$$

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

$$67 : 10^{-3} = 67.000$$

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

$$14 : 10^{-3} = 14.000$$

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

$$98 : 10^{-3} = 98.000$$