

Divide by 10^{-3} (J)

Find each quotient.

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

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

$$72 : 10^{-3} =$$

$$31 : 10^{-3} =$$

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

$$79 : 10^{-3} =$$

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

$$32 : 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

$$16 : 10^{-3} =$$

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

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

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

$$48 : 10^{-3} =$$

$$1 : 10^{-3} =$$

$$23 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

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

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

$$72 : 10^{-3} = 72.000$$

$$31 : 10^{-3} = 31.000$$

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

$$79 : 10^{-3} = 79.000$$

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

$$32 : 10^{-3} = 32.000$$

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

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

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

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

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

$$16 : 10^{-3} = 16.000$$

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

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

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

$$48 : 10^{-3} = 48.000$$

$$1 : 10^{-3} = 1.000$$

$$23 : 10^{-3} = 23.000$$