

Divide by 10^{-3} (E)

Find each quotient.

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

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

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

$$41 : 10^{-3} =$$

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

$$96 : 10^{-3} =$$

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

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

$$93 : 10^{-3} =$$

$$66 : 10^{-3} =$$

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

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

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

$$15 : 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

$$73 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

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

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

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

$$41 : 10^{-3} = 41.000$$

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

$$96 : 10^{-3} = 96.000$$

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

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

$$93 : 10^{-3} = 93.000$$

$$66 : 10^{-3} = 66.000$$

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

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

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

$$15 : 10^{-3} = 15.000$$

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

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

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

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

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

$$73 : 10^{-3} = 73.000$$