

Divide by 10^{-3} (D)

Find each quotient.

$$38 : 10^{-3} =$$

$$99 : 10^{-3} =$$

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

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

$$65 : 10^{-3} =$$

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

$$27 : 10^{-3} =$$

$$38 : 10^{-3} =$$

$$25 : 10^{-3} =$$

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

$$68 : 10^{-3} =$$

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

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

$$68 : 10^{-3} =$$

$$35 : 10^{-3} =$$

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

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

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

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

$$11 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

$$38 : 10^{-3} = 38.000$$

$$99 : 10^{-3} = 99.000$$

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

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

$$65 : 10^{-3} = 65.000$$

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

$$27 : 10^{-3} = 27.000$$

$$38 : 10^{-3} = 38.000$$

$$25 : 10^{-3} = 25.000$$

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

$$68 : 10^{-3} = 68.000$$

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

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

$$68 : 10^{-3} = 68.000$$

$$35 : 10^{-3} = 35.000$$

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

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

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

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

$$11 : 10^{-3} = 11.000$$