

Divide by 10^{-3} (A)

Find each quotient.

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

$$82 : 10^{-3} =$$

$$43 : 10^{-3} =$$

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

$$76 : 10^{-3} =$$

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

$$58 : 10^{-3} =$$

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

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

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

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

$$94 : 10^{-3} =$$

$$85 : 10^{-3} =$$

$$69 : 10^{-3} =$$

$$2 : 10^{-3} =$$

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

$$94 : 10^{-3} =$$

$$28 : 10^{-3} =$$

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

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

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

Find each quotient.

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

$$82 : 10^{-3} = 82.000$$

$$43 : 10^{-3} = 43.000$$

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

$$76 : 10^{-3} = 76.000$$

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

$$58 : 10^{-3} = 58.000$$

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

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

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

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

$$94 : 10^{-3} = 94.000$$

$$85 : 10^{-3} = 85.000$$

$$69 : 10^{-3} = 69.000$$

$$2 : 10^{-3} = 2.000$$

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

$$94 : 10^{-3} = 94.000$$

$$28 : 10^{-3} = 28.000$$

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

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