

Divide by 10^{-3} (G)

Find each quotient.

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

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

$$88 : 10^{-3} =$$

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

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

$$9 : 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$89 : 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

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

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

Find each quotient.

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

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

$$88 : 10^{-3} = 88.000$$

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

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

$$9 : 10^{-3} = 9.000$$

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

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

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

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

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

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

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

$$89 : 10^{-3} = 89.000$$

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

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

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

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

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

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$