

## Divide by $10^{-3}$ (G)

Find each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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