

## Divide by $10^3$ (F)

Find each quotient.

$$89 : 10^3 =$$

$$82 : 10^3 =$$

$$87 : 10^3 =$$

$$63 : 10^3 =$$

$$5 : 10^3 =$$

$$8 : 10^3 =$$

$$74 : 10^3 =$$

$$34 : 10^3 =$$

$$16 : 10^3 =$$

$$94 : 10^3 =$$

$$77 : 10^3 =$$

$$22 : 10^3 =$$

$$31 : 10^3 =$$

$$84 : 10^3 =$$

$$19 : 10^3 =$$

$$59 : 10^3 =$$

$$34 : 10^3 =$$

$$52 : 10^3 =$$

$$36 : 10^3 =$$

$$70 : 10^3 =$$

## Divide by $10^3$ (F) Answers

Find each quotient.

$$89 : 10^3 = 0,089$$

$$82 : 10^3 = 0,082$$

$$87 : 10^3 = 0,087$$

$$63 : 10^3 = 0,063$$

$$5 : 10^3 = 0,005$$

$$8 : 10^3 = 0,008$$

$$74 : 10^3 = 0,074$$

$$34 : 10^3 = 0,034$$

$$16 : 10^3 = 0,016$$

$$94 : 10^3 = 0,094$$

$$77 : 10^3 = 0,077$$

$$22 : 10^3 = 0,022$$

$$31 : 10^3 = 0,031$$

$$84 : 10^3 = 0,084$$

$$19 : 10^3 = 0,019$$

$$59 : 10^3 = 0,059$$

$$34 : 10^3 = 0,034$$

$$52 : 10^3 = 0,052$$

$$36 : 10^3 = 0,036$$

$$70 : 10^3 = 0,07$$