

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

Find each quotient.

$$73 : 10^3 =$$

$$56 : 10^3 =$$

$$29 : 10^3 =$$

$$27 : 10^3 =$$

$$53 : 10^3 =$$

$$94 : 10^3 =$$

$$4 : 10^3 =$$

$$19 : 10^3 =$$

$$45 : 10^3 =$$

$$82 : 10^3 =$$

$$43 : 10^3 =$$

$$28 : 10^3 =$$

$$4 : 10^3 =$$

$$41 : 10^3 =$$

$$79 : 10^3 =$$

$$29 : 10^3 =$$

$$7 : 10^3 =$$

$$88 : 10^3 =$$

$$89 : 10^3 =$$

$$86 : 10^3 =$$

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

Find each quotient.

$$73 : 10^3 = 0,073$$

$$56 : 10^3 = 0,056$$

$$29 : 10^3 = 0,029$$

$$27 : 10^3 = 0,027$$

$$53 : 10^3 = 0,053$$

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

$$4 : 10^3 = 0,004$$

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

$$45 : 10^3 = 0,045$$

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

$$43 : 10^3 = 0,043$$

$$28 : 10^3 = 0,028$$

$$4 : 10^3 = 0,004$$

$$41 : 10^3 = 0,041$$

$$79 : 10^3 = 0,079$$

$$29 : 10^3 = 0,029$$

$$7 : 10^3 = 0,007$$

$$88 : 10^3 = 0,088$$

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

$$86 : 10^3 = 0,086$$