

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

Find each quotient.

$42 : 10^3 =$

$19 : 10^3 =$

$65 : 10^3 =$

$30 : 10^3 =$

$90 : 10^3 =$

$12 : 10^3 =$

$59 : 10^3 =$

$60 : 10^3 =$

$89 : 10^3 =$

$23 : 10^3 =$

$53 : 10^3 =$

$70 : 10^3 =$

$58 : 10^3 =$

$84 : 10^3 =$

$62 : 10^3 =$

$5 : 10^3 =$

$78 : 10^3 =$

$7 : 10^3 =$

$93 : 10^3 =$

$86 : 10^3 =$

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

Find each quotient.

$$42 : 10^3 = 0,042$$

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

$$65 : 10^3 = 0,065$$

$$30 : 10^3 = 0,03$$

$$90 : 10^3 = 0,09$$

$$12 : 10^3 = 0,012$$

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

$$60 : 10^3 = 0,06$$

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

$$23 : 10^3 = 0,023$$

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

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

$$58 : 10^3 = 0,058$$

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

$$62 : 10^3 = 0,062$$

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

$$78 : 10^3 = 0,078$$

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

$$93 : 10^3 = 0,093$$

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