

Divide by Positive Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$59 : 10^1 =$

$71 : 10^3 =$

$80 : 10^1 =$

$97 : 10^2 =$

$53 : 10^2 =$

$44 : 10^3 =$

$59 : 10^1 =$

$49 : 10^2 =$

$51 : 10^3 =$

$7 : 10^3 =$

$71 : 10^3 =$

$87 : 10^3 =$

$83 : 10^1 =$

$79 : 10^2 =$

$87 : 10^1 =$

$97 : 10^1 =$

$66 : 10^1 =$

$5 : 10^3 =$

$55 : 10^1 =$

$18 : 10^2 =$

Divide by Positive Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$59 : 10^1 = 5,9$$

$$71 : 10^3 = 0,071$$

$$80 : 10^1 = 8$$

$$97 : 10^2 = 0,97$$

$$53 : 10^2 = 0,53$$

$$44 : 10^3 = 0,044$$

$$59 : 10^1 = 5,9$$

$$49 : 10^2 = 0,49$$

$$51 : 10^3 = 0,051$$

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

$$71 : 10^3 = 0,071$$

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

$$83 : 10^1 = 8,3$$

$$79 : 10^2 = 0,79$$

$$87 : 10^1 = 8,7$$

$$97 : 10^1 = 9,7$$

$$66 : 10^1 = 6,6$$

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

$$55 : 10^1 = 5,5$$

$$18 : 10^2 = 0,18$$