

Divide by Positive Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$59 : 10^1 =$

$71 : 10^3 =$

$80 : 10^1 =$

$97 : 10^2 =$

$53 : 10^2 =$

$44 : 10^3 =$

$59 : 10^1 =$

$49 : 10^2 =$

$51 : 10^3 =$

$7 : 10^3 =$

$71 : 10^3 =$

$87 : 10^3 =$

$83 : 10^1 =$

$79 : 10^2 =$

$87 : 10^1 =$

$97 : 10^1 =$

$66 : 10^1 =$

$5 : 10^3 =$

$55 : 10^1 =$

$18 : 10^2 =$