

Divide by Positive Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$72 : 10^3 =$

$86 : 10^2 =$

$80 : 10^2 =$

$6 : 10^2 =$

$21 : 10^2 =$

$63 : 10^1 =$

$33 : 10^3 =$

$23 : 10^3 =$

$53 : 10^1 =$

$52 : 10^2 =$

$37 : 10^1 =$

$58 : 10^3 =$

$8 : 10^3 =$

$40 : 10^2 =$

$63 : 10^2 =$

$72 : 10^1 =$

$75 : 10^2 =$

$41 : 10^1 =$

$88 : 10^2 =$

$66 : 10^2 =$