

Divide by Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$54 : 10^2 =$

$27 : 10^2 =$

$8 : 10^2 =$

$89 : 10^{-2} =$

$99 : 10^{-3} =$

$5 : 10^3 =$

$13 : 10^3 =$

$51 : 10^0 =$

$65 : 10^3 =$

$98 : 10^1 =$

$52 : 10^{-2} =$

$79 : 10^1 =$

$8 : 10^2 =$

$63 : 10^1 =$

$86 : 10^{-3} =$

$11 : 10^3 =$

$38 : 10^1 =$

$37 : 10^{-2} =$

$14 : 10^3 =$

$41 : 10^2 =$