

Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$1,9 : 10^3 =$

$3,6 : 10^3 =$

$5,19 : 10^1 =$

$7,015 : 10^{-3} =$

$5,1 : 10^1 =$

$2,9 : 10^{-3} =$

$6,03 : 10^{-1} =$

$3,559 : 10^3 =$

$1,11 : 10^2 =$

$5,9 : 10^1 =$

$9,5099 : 10^{-2} =$

$9,2069 : 10^3 =$

$5,194 : 10^1 =$

$5 : 10^{-3} =$

$8,4 : 10^0 =$

$2,8 : 10^{-3} =$

$6,6 : 10^1 =$

$8,9363 : 10^3 =$

$3,636 : 10^{-3} =$

$6,7 : 10^0 =$