

Divide by Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$6,2 : 10^3 =$

$4,3886 : 10^{-3} =$

$3,5 : 10^0 =$

$6,125 : 10^1 =$

$6,359 : 10^{-3} =$

$7,3528 : 10^{-2} =$

$7,854 : 10^{-1} =$

$9,9 : 10^0 =$

$8,5 : 10^1 =$

$9,5084 : 10^{-2} =$

$3,874 : 10^1 =$

$9,013 : 10^1 =$

$5,02 : 10^{-1} =$

$2,2 : 10^{-1} =$

$4,902 : 10^{-3} =$

$8,7477 : 10^{-3} =$

$6,0885 : 10^3 =$

$6,412 : 10^{-1} =$

$1,2 : 10^{-2} =$

$4,73 : 10^2 =$