

Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$6 : 10^1 =$

$8,27 : 10^1 =$

$5,292 : 10^1 =$

$8,225 : 10^0 =$

$3,7017 : 10^2 =$

$5,99 : 10^{-1} =$

$2,8458 : 10^{-3} =$

$3,9816 : 10^0 =$

$9,8 : 10^{-3} =$

$9,4 : 10^0 =$

$2,441 : 10^3 =$

$2,174 : 10^{-2} =$

$6,9 : 10^{-1} =$

$5,27 : 10^{-2} =$

$9,7059 : 10^3 =$

$1,273 : 10^{-3} =$

$8,86 : 10^3 =$

$1,31 : 10^{-3} =$

$4,4 : 10^2 =$

$2,19 : 10^0 =$