

Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$23 : 10^3 =$

$70 : 10^0 =$

$21 : 10^{-3} =$

$5 : 10^{-2} =$

$18 : 10^1 =$

$67 : 10^1 =$

$14 : 10^{-2} =$

$37 : 10^0 =$

$52 : 10^0 =$

$28 : 10^{-3} =$

$65 : 10^{-3} =$

$46 : 10^2 =$

$68 : 10^1 =$

$65 : 10^1 =$

$11 : 10^1 =$

$56 : 10^{-1} =$

$98 : 10^{-1} =$

$58 : 10^2 =$

$20 : 10^3 =$

$93 : 10^3 =$