

Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$36 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-2} =$

$78 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$4 : 10^{-2} =$

$53 : 10^{-1} =$

$81 : 10^{-1} =$

$97 : 10^{-3} =$

$56 : 10^{-3} =$

$68 : 10^{-3} =$

$34 : 10^{-1} =$

$51 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-1} =$

$13 : 10^{-3} =$

$98 : 10^{-2} =$

$10 : 10^{-1} =$

$33 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-2} =$

$35 : 10^{-3} =$

$33 : 10^{-1} =$