

## Divide by Negative Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$10 : 10^{-2} =$

$84 : 10^{-3} =$

$23 : 10^{-1} =$

$54 : 10^{-1} =$

$30 : 10^{-1} =$

$9 : 10^{-3} =$

$46 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-1} =$

$89 : 10^{-3} =$

$44 : 10^{-2} =$

$26 : 10^{-3} =$

$70 : 10^{-3} =$

$30 : 10^{-1} =$

$58 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-2} =$

$28 : 10^{-3} =$

$34 : 10^{-2} =$

$88 : 10^{-2} =$

$94 : 10^{-3} =$

$85 : 10^{-3} =$