

Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$2,08 : 10^1 =$

$1,945 : 10^{-2} =$

$4,2 : 10^1 =$

$1 : 10^2 =$

$4,5 : 10^{-2} =$

$7,48 : 10^0 =$

$3,823 : 10^{-1} =$

$6,343 : 10^{-3} =$

$0,5158 : 10^{-1} =$

$8,2666 : 10^2 =$

$7 : 10^{-3} =$

$2,951 : 10^{-3} =$

$8,3027 : 10^3 =$

$8,2725 : 10^{-3} =$

$9,524 : 10^{-2} =$

$6,0405 : 10^1 =$

$3,9 : 10^{-1} =$

$0,3779 : 10^1 =$

$6,744 : 10^0 =$

$7,72 : 10^{-3} =$