

Divide by 10^{-2} (J)

Find each quotient.

$14 : 10^{-2} =$

$73 : 10^{-2} =$

$48 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-2} =$

$54 : 10^{-2} =$

$87 : 10^{-2} =$

$13 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-2} =$

$28 : 10^{-2} =$

$31 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-2} =$

$52 : 10^{-2} =$

$3 : 10^{-2} =$

$75 : 10^{-2} =$

$44 : 10^{-2} =$

$14 : 10^{-2} =$

$86 : 10^{-2} =$

$54 : 10^{-2} =$

$33 : 10^{-2} =$