

Divide by Positive Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$2 : 10^3 =$

$82 : 10^2 =$

$88 : 10^1 =$

$28 : 10^3 =$

$85 : 10^3 =$

$15 : 10^2 =$

$34 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$51 : 10^1 =$

$3 : 10^2 =$

$43 : 10^3 =$

$24 : 10^1 =$

$81 : 10^2 =$

$71 : 10^2 =$

$25 : 10^1 =$

$32 : 10^1 =$

$9 : 10^3 =$

$72 : 10^1 =$

$1 : 10^3 =$

$37 : 10^1 =$