

Divide by Positive Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$98 : 10^1 =$

$98 : 10^3 =$

$21 : 10^1 =$

$70 : 10^2 =$

$25 : 10^2 =$

$25 : 10^2 =$

$68 : 10^1 =$

$27 : 10^2 =$

$4 : 10^2 =$

$58 : 10^1 =$

$39 : 10^1 =$

$1 : 10^1 =$

$47 : 10^1 =$

$49 : 10^3 =$

$45 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$82 : 10^1 =$

$65 : 10^3 =$

$38 : 10^3 =$