

## Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$41 : 10^{-3} =$

$96 : 10^{-1} =$

$72 : 10^{-3} =$

$13 : 10^{-2} =$

$79 : 10^{-1} =$

$5 : 10^{-1} =$

$19 : 10^{-3} =$

$20 : 10^{-1} =$

$79 : 10^{-1} =$

$61 : 10^{-1} =$

$98 : 10^{-3} =$

$63 : 10^{-2} =$

$57 : 10^{-1} =$

$41 : 10^{-1} =$

$63 : 10^{-3} =$

$42 : 10^{-3} =$

$16 : 10^{-1} =$

$58 : 10^{-3} =$

$76 : 10^{-1} =$

$33 : 10^{-3} =$

## Divide by Negative Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$41 : 10^{-3} = 41.000$$

$$96 : 10^{-1} = 960$$

$$72 : 10^{-3} = 72.000$$

$$13 : 10^{-2} = 1.300$$

$$79 : 10^{-1} = 790$$

$$5 : 10^{-1} = 50$$

$$19 : 10^{-3} = 19.000$$

$$20 : 10^{-1} = 200$$

$$79 : 10^{-1} = 790$$

$$61 : 10^{-1} = 610$$

$$98 : 10^{-3} = 98.000$$

$$63 : 10^{-2} = 6.300$$

$$57 : 10^{-1} = 570$$

$$41 : 10^{-1} = 410$$

$$63 : 10^{-3} = 63.000$$

$$42 : 10^{-3} = 42.000$$

$$16 : 10^{-1} = 160$$

$$58 : 10^{-3} = 58.000$$

$$76 : 10^{-1} = 760$$

$$33 : 10^{-3} = 33.000$$