

## Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$75 : 10^{-3} =$

$21 : 10^{-2} =$

$96 : 10^{-2} =$

$91 : 10^{-2} =$

$16 : 10^{-2} =$

$38 : 10^{-1} =$

$57 : 10^{-2} =$

$15 : 10^{-1} =$

$78 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$25 : 10^{-2} =$

$14 : 10^{-1} =$

$68 : 10^{-3} =$

$55 : 10^{-1} =$

$3 : 10^{-3} =$

$98 : 10^{-2} =$

$53 : 10^{-2} =$

$90 : 10^{-3} =$

$35 : 10^{-3} =$

$26 : 10^{-3} =$

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

Find each quotient.

$$75 : 10^{-3} = 75.000$$

$$21 : 10^{-2} = 2.100$$

$$96 : 10^{-2} = 9.600$$

$$91 : 10^{-2} = 9.100$$

$$16 : 10^{-2} = 1.600$$

$$38 : 10^{-1} = 380$$

$$57 : 10^{-2} = 5.700$$

$$15 : 10^{-1} = 150$$

$$78 : 10^{-3} = 78.000$$

$$43 : 10^{-1} = 430$$

$$25 : 10^{-2} = 2.500$$

$$14 : 10^{-1} = 140$$

$$68 : 10^{-3} = 68.000$$

$$55 : 10^{-1} = 550$$

$$3 : 10^{-3} = 3.000$$

$$98 : 10^{-2} = 9.800$$

$$53 : 10^{-2} = 5.300$$

$$90 : 10^{-3} = 90.000$$

$$35 : 10^{-3} = 35.000$$

$$26 : 10^{-3} = 26.000$$