

Divide by Negative Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$51 : 10^{-1} =$

$37 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-3} =$

$78 : 10^{-3} =$

$46 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$26 : 10^{-2} =$

$79 : 10^{-2} =$

$72 : 10^{-2} =$

$87 : 10^{-2} =$

$45 : 10^{-3} =$

$96 : 10^{-1} =$

$15 : 10^{-3} =$

$72 : 10^{-2} =$

$80 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$29 : 10^{-1} =$

$61 : 10^{-1} =$

$16 : 10^{-3} =$

$59 : 10^{-1} =$

Divide by Negative Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$51 : 10^{-1} = 510$$

$$37 : 10^{-2} = 3.700$$

$$77 : 10^{-3} = 77.000$$

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

$$46 : 10^{-3} = 46.000$$

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

$$26 : 10^{-2} = 2.600$$

$$79 : 10^{-2} = 7.900$$

$$72 : 10^{-2} = 7.200$$

$$87 : 10^{-2} = 8.700$$

$$45 : 10^{-3} = 45.000$$

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

$$15 : 10^{-3} = 15.000$$

$$72 : 10^{-2} = 7.200$$

$$80 : 10^{-2} = 8.000$$

$$95 : 10^{-2} = 9.500$$

$$29 : 10^{-1} = 290$$

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

$$16 : 10^{-3} = 16.000$$

$$59 : 10^{-1} = 590$$