

Divide by Negative Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$96 : 10^{-1} =$

$44 : 10^{-1} =$

$21 : 10^{-2} =$

$52 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-3} =$

$82 : 10^{-3} =$

$53 : 10^{-2} =$

$92 : 10^{-3} =$

$64 : 10^{-1} =$

$79 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-3} =$

$6 : 10^{-1} =$

$75 : 10^{-2} =$

$43 : 10^{-1} =$

$34 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-3} =$

$85 : 10^{-1} =$

$39 : 10^{-2} =$

$60 : 10^{-1} =$

$80 : 10^{-3} =$

Divide by Negative Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

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

$$44 : 10^{-1} = 440$$

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

$$52 : 10^{-2} = 5.200$$

$$27 : 10^{-3} = 27.000$$

$$82 : 10^{-3} = 82.000$$

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

$$92 : 10^{-3} = 92.000$$

$$64 : 10^{-1} = 640$$

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

$$62 : 10^{-3} = 62.000$$

$$6 : 10^{-1} = 60$$

$$75 : 10^{-2} = 7.500$$

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

$$34 : 10^{-2} = 3.400$$

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

$$85 : 10^{-1} = 850$$

$$39 : 10^{-2} = 3.900$$

$$60 : 10^{-1} = 600$$

$$80 : 10^{-3} = 80.000$$