

Divide by Negative Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$7 : 10^{-3} =$

$78 : 10^{-1} =$

$77 : 10^{-1} =$

$8 : 10^{-2} =$

$58 : 10^{-2} =$

$86 : 10^{-3} =$

$19 : 10^{-2} =$

$61 : 10^{-1} =$

$12 : 10^{-2} =$

$75 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-3} =$

$13 : 10^{-1} =$

$16 : 10^{-1} =$

$32 : 10^{-1} =$

$42 : 10^{-2} =$

$43 : 10^{-2} =$

$70 : 10^{-2} =$

$36 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$98 : 10^{-1} =$

Divide by Negative Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$7 : 10^{-3} = 7.000$$

$$78 : 10^{-1} = 780$$

$$77 : 10^{-1} = 770$$

$$8 : 10^{-2} = 800$$

$$58 : 10^{-2} = 5.800$$

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

$$19 : 10^{-2} = 1.900$$

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

$$12 : 10^{-2} = 1.200$$

$$75 : 10^{-1} = 750$$

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

$$13 : 10^{-1} = 130$$

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

$$32 : 10^{-1} = 320$$

$$42 : 10^{-2} = 4.200$$

$$43 : 10^{-2} = 4.300$$

$$70 : 10^{-2} = 7.000$$

$$36 : 10^{-3} = 36.000$$

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

$$98 : 10^{-1} = 980$$