

## Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$57 : 10^{-2} =$

$87 : 10^{-1} =$

$46 : 10^{-3} =$

$16 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-2} =$

$63 : 10^{-3} =$

$67 : 10^{-3} =$

$47 : 10^{-3} =$

$50 : 10^{-1} =$

$89 : 10^{-2} =$

$3 : 10^{-3} =$

$88 : 10^{-3} =$

$80 : 10^{-3} =$

$92 : 10^{-1} =$

$8 : 10^{-2} =$

$68 : 10^{-2} =$

$45 : 10^{-1} =$

$68 : 10^{-2} =$

$18 : 10^{-1} =$

$33 : 10^{-3} =$

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

Find each quotient.

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

$$87 : 10^{-1} = 870$$

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

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

$$27 : 10^{-2} = 2.700$$

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

$$67 : 10^{-3} = 67.000$$

$$47 : 10^{-3} = 47.000$$

$$50 : 10^{-1} = 500$$

$$89 : 10^{-2} = 8.900$$

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

$$88 : 10^{-3} = 88.000$$

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

$$92 : 10^{-1} = 920$$

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

$$68 : 10^{-2} = 6.800$$

$$45 : 10^{-1} = 450$$

$$68 : 10^{-2} = 6.800$$

$$18 : 10^{-1} = 180$$

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