

Divide by Negative Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$10 : 10^{-2} =$

$84 : 10^{-3} =$

$23 : 10^{-1} =$

$54 : 10^{-1} =$

$30 : 10^{-1} =$

$9 : 10^{-3} =$

$46 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-1} =$

$89 : 10^{-3} =$

$44 : 10^{-2} =$

$26 : 10^{-3} =$

$70 : 10^{-3} =$

$30 : 10^{-1} =$

$58 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-2} =$

$28 : 10^{-3} =$

$34 : 10^{-2} =$

$88 : 10^{-2} =$

$94 : 10^{-3} =$

$85 : 10^{-3} =$

Divide by Negative Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$10 : 10^{-2} = 1.000$$

$$84 : 10^{-3} = 84.000$$

$$23 : 10^{-1} = 230$$

$$54 : 10^{-1} = 540$$

$$30 : 10^{-1} = 300$$

$$9 : 10^{-3} = 9.000$$

$$46 : 10^{-2} = 4.600$$

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

$$89 : 10^{-3} = 89.000$$

$$44 : 10^{-2} = 4.400$$

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

$$70 : 10^{-3} = 70.000$$

$$30 : 10^{-1} = 300$$

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

$$77 : 10^{-2} = 7.700$$

$$28 : 10^{-3} = 28.000$$

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

$$88 : 10^{-2} = 8.800$$

$$94 : 10^{-3} = 94.000$$

$$85 : 10^{-3} = 85.000$$