

Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$36 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-2} =$

$78 : 10^{-3} =$

$43 : 10^{-1} =$

$4 : 10^{-2} =$

$53 : 10^{-1} =$

$81 : 10^{-1} =$

$97 : 10^{-3} =$

$56 : 10^{-3} =$

$68 : 10^{-3} =$

$34 : 10^{-1} =$

$51 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-1} =$

$13 : 10^{-3} =$

$98 : 10^{-2} =$

$10 : 10^{-1} =$

$33 : 10^{-2} =$

$77 : 10^{-2} =$

$35 : 10^{-3} =$

$33 : 10^{-1} =$

Divide by Negative Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$36 : 10^{-2} = 3.600$$

$$62 : 10^{-2} = 6.200$$

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

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

$$4 : 10^{-2} = 400$$

$$53 : 10^{-1} = 530$$

$$81 : 10^{-1} = 810$$

$$97 : 10^{-3} = 97.000$$

$$56 : 10^{-3} = 56.000$$

$$68 : 10^{-3} = 68.000$$

$$34 : 10^{-1} = 340$$

$$51 : 10^{-2} = 5.100$$

$$27 : 10^{-1} = 270$$

$$13 : 10^{-3} = 13.000$$

$$98 : 10^{-2} = 9.800$$

$$10 : 10^{-1} = 100$$

$$33 : 10^{-2} = 3.300$$

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

$$35 : 10^{-3} = 35.000$$

$$33 : 10^{-1} = 330$$