

Divide by Negative Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$$93 : 10^{-2} =$$

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

$$73 : 10^{-3} =$$

$$44 : 10^{-3} =$$

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

$$9 : 10^{-2} =$$

$$91 : 10^{-1} =$$

$$41 : 10^{-3} =$$

$$69 : 10^{-3} =$$

$$68 : 10^{-1} =$$

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

$$40 : 10^{-3} =$$

$$6 : 10^{-2} =$$

$$17 : 10^{-3} =$$

$$59 : 10^{-3} =$$

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

$$72 : 10^{-2} =$$

$$14 : 10^{-3} =$$

$$59 : 10^{-2} =$$

$$65 : 10^{-2} =$$

Divide by Negative Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$93 : 10^{-2} = 9.300$$

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

$$73 : 10^{-3} = 73.000$$

$$44 : 10^{-3} = 44.000$$

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

$$9 : 10^{-2} = 900$$

$$91 : 10^{-1} = 910$$

$$41 : 10^{-3} = 41.000$$

$$69 : 10^{-3} = 69.000$$

$$68 : 10^{-1} = 680$$

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

$$40 : 10^{-3} = 40.000$$

$$6 : 10^{-2} = 600$$

$$17 : 10^{-3} = 17.000$$

$$59 : 10^{-3} = 59.000$$

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

$$72 : 10^{-2} = 7.200$$

$$14 : 10^{-3} = 14.000$$

$$59 : 10^{-2} = 5.900$$

$$65 : 10^{-2} = 6.500$$