

## Divide by $10^{-2}$ (C)

Find each quotient.

$$76 : 10^{-2} =$$

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

$$3 : 10^{-2} =$$

$$81 : 10^{-2} =$$

$$49 : 10^{-2} =$$

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

$$47 : 10^{-2} =$$

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

$$96 : 10^{-2} =$$

$$18 : 10^{-2} =$$

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

$$5 : 10^{-2} =$$

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

$$37 : 10^{-2} =$$

$$54 : 10^{-2} =$$

$$11 : 10^{-2} =$$

$$5 : 10^{-2} =$$

$$47 : 10^{-2} =$$

$$81 : 10^{-2} =$$

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

## Divide by $10^{-2}$ (C) Answers

Find each quotient.

$$76 : 10^{-2} = 7.600$$

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

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$81 : 10^{-2} = 8.100$$

$$49 : 10^{-2} = 4.900$$

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

$$47 : 10^{-2} = 4.700$$

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

$$96 : 10^{-2} = 9.600$$

$$18 : 10^{-2} = 1.800$$

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

$$5 : 10^{-2} = 500$$

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

$$37 : 10^{-2} = 3.700$$

$$54 : 10^{-2} = 5.400$$

$$11 : 10^{-2} = 1.100$$

$$5 : 10^{-2} = 500$$

$$47 : 10^{-2} = 4.700$$

$$81 : 10^{-2} = 8.100$$

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