

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

Find each quotient.

$19 : 10^{-2} =$

$15 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$19 : 10^{-2} =$

$4 : 10^{-2} =$

$69 : 10^{-2} =$

$64 : 10^{-2} =$

$42 : 10^{-2} =$

$18 : 10^{-2} =$

$36 : 10^{-2} =$

$16 : 10^{-2} =$

$95 : 10^{-2} =$

$33 : 10^{-2} =$

$58 : 10^{-2} =$

$20 : 10^{-2} =$

$68 : 10^{-2} =$

$67 : 10^{-2} =$

$51 : 10^{-2} =$

$88 : 10^{-2} =$

$83 : 10^{-2} =$

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

Find each quotient.

$$19 : 10^{-2} = 1.900$$

$$15 : 10^{-2} = 1.500$$

$$95 : 10^{-2} = 9.500$$

$$19 : 10^{-2} = 1.900$$

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

$$69 : 10^{-2} = 6.900$$

$$64 : 10^{-2} = 6.400$$

$$42 : 10^{-2} = 4.200$$

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

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

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

$$95 : 10^{-2} = 9.500$$

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

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

$$20 : 10^{-2} = 2.000$$

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

$$67 : 10^{-2} = 6.700$$

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

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

$$83 : 10^{-2} = 8.300$$