

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

Find each quotient.

$14 : 10^{-2} =$

$73 : 10^{-2} =$

$48 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-2} =$

$98 : 10^{-2} =$

$54 : 10^{-2} =$

$87 : 10^{-2} =$

$13 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-2} =$

$28 : 10^{-2} =$

$31 : 10^{-2} =$

$27 : 10^{-2} =$

$52 : 10^{-2} =$

$3 : 10^{-2} =$

$75 : 10^{-2} =$

$44 : 10^{-2} =$

$14 : 10^{-2} =$

$86 : 10^{-2} =$

$54 : 10^{-2} =$

$33 : 10^{-2} =$

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

Find each quotient.

$$14 : 10^{-2} = 1.400$$

$$73 : 10^{-2} = 7.300$$

$$48 : 10^{-2} = 4.800$$

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

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

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

$$87 : 10^{-2} = 8.700$$

$$13 : 10^{-2} = 1.300$$

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

$$28 : 10^{-2} = 2.800$$

$$31 : 10^{-2} = 3.100$$

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

$$52 : 10^{-2} = 5.200$$

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

$$75 : 10^{-2} = 7.500$$

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

$$14 : 10^{-2} = 1.400$$

$$86 : 10^{-2} = 8.600$$

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

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