

## Divide by $10^2$ (F)

Find each quotient.

$57 : 10^2 =$

$27 : 10^2 =$

$66 : 10^2 =$

$23 : 10^2 =$

$95 : 10^2 =$

$99 : 10^2 =$

$96 : 10^2 =$

$15 : 10^2 =$

$91 : 10^2 =$

$90 : 10^2 =$

$63 : 10^2 =$

$50 : 10^2 =$

$59 : 10^2 =$

$81 : 10^2 =$

$22 : 10^2 =$

$43 : 10^2 =$

$17 : 10^2 =$

$24 : 10^2 =$

$65 : 10^2 =$

$82 : 10^2 =$

## Divide by $10^2$ (F) Answers

Find each quotient.

$$57 : 10^2 = 0,57$$

$$27 : 10^2 = 0,27$$

$$66 : 10^2 = 0,66$$

$$23 : 10^2 = 0,23$$

$$95 : 10^2 = 0,95$$

$$99 : 10^2 = 0,99$$

$$96 : 10^2 = 0,96$$

$$15 : 10^2 = 0,15$$

$$91 : 10^2 = 0,91$$

$$90 : 10^2 = 0,9$$

$$63 : 10^2 = 0,63$$

$$50 : 10^2 = 0,5$$

$$59 : 10^2 = 0,59$$

$$81 : 10^2 = 0,81$$

$$22 : 10^2 = 0,22$$

$$43 : 10^2 = 0,43$$

$$17 : 10^2 = 0,17$$

$$24 : 10^2 = 0,24$$

$$65 : 10^2 = 0,65$$

$$82 : 10^2 = 0,82$$