

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

Find each quotient.

$13 : 10^2 =$

$79 : 10^2 =$

$69 : 10^2 =$

$36 : 10^2 =$

$21 : 10^2 =$

$95 : 10^2 =$

$2 : 10^2 =$

$38 : 10^2 =$

$20 : 10^2 =$

$41 : 10^2 =$

$50 : 10^2 =$

$61 : 10^2 =$

$24 : 10^2 =$

$12 : 10^2 =$

$9 : 10^2 =$

$65 : 10^2 =$

$67 : 10^2 =$

$74 : 10^2 =$

$95 : 10^2 =$

$59 : 10^2 =$

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

Find each quotient.

$$13 : 10^2 = 0,13$$

$$79 : 10^2 = 0,79$$

$$69 : 10^2 = 0,69$$

$$36 : 10^2 = 0,36$$

$$21 : 10^2 = 0,21$$

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

$$2 : 10^2 = 0,02$$

$$38 : 10^2 = 0,38$$

$$20 : 10^2 = 0,2$$

$$41 : 10^2 = 0,41$$

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

$$61 : 10^2 = 0,61$$

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

$$12 : 10^2 = 0,12$$

$$9 : 10^2 = 0,09$$

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

$$67 : 10^2 = 0,67$$

$$74 : 10^2 = 0,74$$

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

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