

Divide by 10^2 (A)

Find each quotient.

$6 : 10^2 =$

$15 : 10^2 =$

$19 : 10^2 =$

$28 : 10^2 =$

$18 : 10^2 =$

$91 : 10^2 =$

$28 : 10^2 =$

$60 : 10^2 =$

$29 : 10^2 =$

$61 : 10^2 =$

$34 : 10^2 =$

$25 : 10^2 =$

$49 : 10^2 =$

$44 : 10^2 =$

$27 : 10^2 =$

$6 : 10^2 =$

$87 : 10^2 =$

$86 : 10^2 =$

$19 : 10^2 =$

$58 : 10^2 =$

Divide by 10^2 (A) Answers

Find each quotient.

$$6 : 10^2 = 0,06$$

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

$$19 : 10^2 = 0,19$$

$$28 : 10^2 = 0,28$$

$$18 : 10^2 = 0,18$$

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

$$28 : 10^2 = 0,28$$

$$60 : 10^2 = 0,6$$

$$29 : 10^2 = 0,29$$

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

$$34 : 10^2 = 0,34$$

$$25 : 10^2 = 0,25$$

$$49 : 10^2 = 0,49$$

$$44 : 10^2 = 0,44$$

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

$$6 : 10^2 = 0,06$$

$$87 : 10^2 = 0,87$$

$$86 : 10^2 = 0,86$$

$$19 : 10^2 = 0,19$$

$$58 : 10^2 = 0,58$$