

Divide by 10^2 (J)

Find each quotient.

$23 : 10^2 =$

$24 : 10^2 =$

$78 : 10^2 =$

$46 : 10^2 =$

$80 : 10^2 =$

$49 : 10^2 =$

$89 : 10^2 =$

$91 : 10^2 =$

$48 : 10^2 =$

$72 : 10^2 =$

$61 : 10^2 =$

$31 : 10^2 =$

$22 : 10^2 =$

$89 : 10^2 =$

$90 : 10^2 =$

$66 : 10^2 =$

$87 : 10^2 =$

$70 : 10^2 =$

$28 : 10^2 =$

$97 : 10^2 =$

Divide by 10^2 (J) Answers

Find each quotient.

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

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

$$78 : 10^2 = 0,78$$

$$46 : 10^2 = 0,46$$

$$80 : 10^2 = 0,8$$

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

$$89 : 10^2 = 0,89$$

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

$$48 : 10^2 = 0,48$$

$$72 : 10^2 = 0,72$$

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

$$31 : 10^2 = 0,31$$

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

$$89 : 10^2 = 0,89$$

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

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

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

$$70 : 10^2 = 0,7$$

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

$$97 : 10^2 = 0,97$$