

## Divide by $10^1$ (G)

Find each quotient.

$7,2811 : 10^1 =$

$3,4226 : 10^1 =$

$0,85 : 10^1 =$

$4,64 : 10^1 =$

$5,372 : 10^1 =$

$7,73 : 10^1 =$

$6,94 : 10^1 =$

$7,84 : 10^1 =$

$1,72 : 10^1 =$

$3,571 : 10^1 =$

$2,316 : 10^1 =$

$4,2027 : 10^1 =$

$6,62 : 10^1 =$

$6,6822 : 10^1 =$

$9,2 : 10^1 =$

$4,15 : 10^1 =$

$1,9 : 10^1 =$

$1,7128 : 10^1 =$

$0,37 : 10^1 =$

$3,8 : 10^1 =$

## Divide by $10^1$ (G) Answers

Find each quotient.

$$7,2811 : 10^1 = 0,72811$$

$$3,4226 : 10^1 = 0,34226$$

$$0,85 : 10^1 = 0,085$$

$$4,64 : 10^1 = 0,464$$

$$5,372 : 10^1 = 0,5372$$

$$7,73 : 10^1 = 0,773$$

$$6,94 : 10^1 = 0,694$$

$$7,84 : 10^1 = 0,784$$

$$1,72 : 10^1 = 0,172$$

$$3,571 : 10^1 = 0,3571$$

$$2,316 : 10^1 = 0,2316$$

$$4,2027 : 10^1 = 0,42027$$

$$6,62 : 10^1 = 0,662$$

$$6,6822 : 10^1 = 0,66822$$

$$9,2 : 10^1 = 0,92$$

$$4,15 : 10^1 = 0,415$$

$$1,9 : 10^1 = 0,19$$

$$1,7128 : 10^1 = 0,17128$$

$$0,37 : 10^1 = 0,037$$

$$3,8 : 10^1 = 0,38$$