

## Divide by $10^{-1}$ (I)

Find each quotient.

$$6,15 : 10^{-1} =$$

$$0,3 : 10^{-1} =$$

$$2,44 : 10^{-1} =$$

$$8,92 : 10^{-1} =$$

$$3,702 : 10^{-1} =$$

$$0,932 : 10^{-1} =$$

$$4,51 : 10^{-1} =$$

$$6,72 : 10^{-1} =$$

$$3,2877 : 10^{-1} =$$

$$1,145 : 10^{-1} =$$

$$7,5046 : 10^{-1} =$$

$$4,743 : 10^{-1} =$$

$$5,655 : 10^{-1} =$$

$$4,134 : 10^{-1} =$$

$$9,377 : 10^{-1} =$$

$$3,0362 : 10^{-1} =$$

$$3,507 : 10^{-1} =$$

$$1,063 : 10^{-1} =$$

$$5,3442 : 10^{-1} =$$

$$5,0537 : 10^{-1} =$$

## Divide by $10^{-1}$ (I) Answers

Find each quotient.

$$6,15 : 10^{-1} = 61,5$$

$$0,3 : 10^{-1} = 3$$

$$2,44 : 10^{-1} = 24,4$$

$$8,92 : 10^{-1} = 89,2$$

$$3,702 : 10^{-1} = 37,02$$

$$0,932 : 10^{-1} = 9,32$$

$$4,51 : 10^{-1} = 45,1$$

$$6,72 : 10^{-1} = 67,2$$

$$3,2877 : 10^{-1} = 32,877$$

$$1,145 : 10^{-1} = 11,45$$

$$7,5046 : 10^{-1} = 75,046$$

$$4,743 : 10^{-1} = 47,43$$

$$5,655 : 10^{-1} = 56,55$$

$$4,134 : 10^{-1} = 41,34$$

$$9,377 : 10^{-1} = 93,77$$

$$3,0362 : 10^{-1} = 30,362$$

$$3,507 : 10^{-1} = 35,07$$

$$1,063 : 10^{-1} = 10,63$$

$$5,3442 : 10^{-1} = 53,442$$

$$5,0537 : 10^{-1} = 50,537$$