

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

Find each quotient.

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

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

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

$$9,2315 : 10^{-1} =$$

$$9,189 : 10^{-1} =$$

$$9,3035 : 10^{-1} =$$

$$0,106 : 10^{-1} =$$

$$7,09 : 10^{-1} =$$

$$9,1879 : 10^{-1} =$$

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

$$8,9 : 10^{-1} =$$

$$1,7923 : 10^{-1} =$$

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

$$9,85 : 10^{-1} =$$

$$1,478 : 10^{-1} =$$

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

$$9,388 : 10^{-1} =$$

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

$$1,007 : 10^{-1} =$$

$$2,12 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$5,1 : 10^{-1} = 51$$

$$1,3 : 10^{-1} = 13$$

$$7,1 : 10^{-1} = 71$$

$$9,2315 : 10^{-1} = 92,315$$

$$9,189 : 10^{-1} = 91,89$$

$$9,3035 : 10^{-1} = 93,035$$

$$0,106 : 10^{-1} = 1,06$$

$$7,09 : 10^{-1} = 70,9$$

$$9,1879 : 10^{-1} = 91,879$$

$$3,3 : 10^{-1} = 33$$

$$8,9 : 10^{-1} = 89$$

$$1,7923 : 10^{-1} = 17,923$$

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

$$9,85 : 10^{-1} = 98,5$$

$$1,478 : 10^{-1} = 14,78$$

$$8,1 : 10^{-1} = 81$$

$$9,388 : 10^{-1} = 93,88$$

$$7,7 : 10^{-1} = 77$$

$$1,007 : 10^{-1} = 10,07$$

$$2,12 : 10^{-1} = 21,2$$