

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Find each quotient.

$$1,47 : 10^{-1} =$$

$$4,9859 : 10^{-1} =$$

$$3,457 : 10^{-1} =$$

$$0,343 : 10^{-1} =$$

$$8,68 : 10^{-1} =$$

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

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

$$8,5 : 10^{-1} =$$

$$6,2997 : 10^{-1} =$$

$$7,967 : 10^{-1} =$$

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

$$2,42 : 10^{-1} =$$

$$8,1464 : 10^{-1} =$$

$$4,39 : 10^{-1} =$$

$$1,42 : 10^{-1} =$$

$$6,681 : 10^{-1} =$$

$$0,587 : 10^{-1} =$$

$$4,383 : 10^{-1} =$$

$$7,8625 : 10^{-1} =$$

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

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

Find each quotient.

$$1,47 : 10^{-1} = 14,7$$

$$4,9859 : 10^{-1} = 49,859$$

$$3,457 : 10^{-1} = 34,57$$

$$0,343 : 10^{-1} = 3,43$$

$$8,68 : 10^{-1} = 86,8$$

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

$$6,2 : 10^{-1} = 62$$

$$8,5 : 10^{-1} = 85$$

$$6,2997 : 10^{-1} = 62,997$$

$$7,967 : 10^{-1} = 79,67$$

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

$$2,42 : 10^{-1} = 24,2$$

$$8,1464 : 10^{-1} = 81,464$$

$$4,39 : 10^{-1} = 43,9$$

$$1,42 : 10^{-1} = 14,2$$

$$6,681 : 10^{-1} = 66,81$$

$$0,587 : 10^{-1} = 5,87$$

$$4,383 : 10^{-1} = 43,83$$

$$7,8625 : 10^{-1} = 78,625$$

$$3 : 10^{-1} = 30$$

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

Find each quotient.

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

$$7,3754 : 10^{-1} =$$

$$6,735 : 10^{-1} =$$

$$7,936 : 10^{-1} =$$

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

$$3,48 : 10^{-1} =$$

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

$$7,349 : 10^{-1} =$$

$$4,68 : 10^{-1} =$$

$$6,1918 : 10^{-1} =$$

$$8,2366 : 10^{-1} =$$

$$2,06 : 10^{-1} =$$

$$4,35 : 10^{-1} =$$

$$0,7 : 10^{-1} =$$

$$4,3 : 10^{-1} =$$

$$9,22 : 10^{-1} =$$

$$8,67 : 10^{-1} =$$

$$9,79 : 10^{-1} =$$

$$2,68 : 10^{-1} =$$

$$6,1381 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$6 : 10^{-1} = 60$$

$$7,3754 : 10^{-1} = 73,754$$

$$6,735 : 10^{-1} = 67,35$$

$$7,936 : 10^{-1} = 79,36$$

$$5 : 10^{-1} = 50$$

$$3,48 : 10^{-1} = 34,8$$

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

$$7,349 : 10^{-1} = 73,49$$

$$4,68 : 10^{-1} = 46,8$$

$$6,1918 : 10^{-1} = 61,918$$

$$8,2366 : 10^{-1} = 82,366$$

$$2,06 : 10^{-1} = 20,6$$

$$4,35 : 10^{-1} = 43,5$$

$$0,7 : 10^{-1} = 7$$

$$4,3 : 10^{-1} = 43$$

$$9,22 : 10^{-1} = 92,2$$

$$8,67 : 10^{-1} = 86,7$$

$$9,79 : 10^{-1} = 97,9$$

$$2,68 : 10^{-1} = 26,8$$

$$6,1381 : 10^{-1} = 61,381$$

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

Find each quotient.

$$2,68 : 10^{-1} =$$

$$3,2 : 10^{-1} =$$

$$4,8 : 10^{-1} =$$

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

$$4,0482 : 10^{-1} =$$

$$0,66 : 10^{-1} =$$

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

$$2,9 : 10^{-1} =$$

$$3,2 : 10^{-1} =$$

$$3,8626 : 10^{-1} =$$

$$8,85 : 10^{-1} =$$

$$3,6 : 10^{-1} =$$

$$3,861 : 10^{-1} =$$

$$8,591 : 10^{-1} =$$

$$2,992 : 10^{-1} =$$

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

$$8,6836 : 10^{-1} =$$

$$5,7 : 10^{-1} =$$

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

$$4,82 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$2,68 : 10^{-1} = 26,8$$

$$3,2 : 10^{-1} = 32$$

$$4,8 : 10^{-1} = 48$$

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

$$4,0482 : 10^{-1} = 40,482$$

$$0,66 : 10^{-1} = 6,6$$

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

$$2,9 : 10^{-1} = 29$$

$$3,2 : 10^{-1} = 32$$

$$3,8626 : 10^{-1} = 38,626$$

$$8,85 : 10^{-1} = 88,5$$

$$3,6 : 10^{-1} = 36$$

$$3,861 : 10^{-1} = 38,61$$

$$8,591 : 10^{-1} = 85,91$$

$$2,992 : 10^{-1} = 29,92$$

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

$$8,6836 : 10^{-1} = 86,836$$

$$5,7 : 10^{-1} = 57$$

$$1,12 : 10^{-1} = 11,2$$

$$4,82 : 10^{-1} = 48,2$$



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

Find each quotient.

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

$9,6603 : 10^{-1} =$

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

$5,4 : 10^{-1} =$

$1,54 : 10^{-1} =$

$5,3 : 10^{-1} =$

$5,7 : 10^{-1} =$

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

$6,279 : 10^{-1} =$

$7,25 : 10^{-1} =$

$2,445 : 10^{-1} =$

$8,06 : 10^{-1} =$

$1,5529 : 10^{-1} =$

$3,8722 : 10^{-1} =$

$4,06 : 10^{-1} =$

$3,6355 : 10^{-1} =$

$8,557 : 10^{-1} =$

$0,28 : 10^{-1} =$

$9,3766 : 10^{-1} =$

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

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

Find each quotient.

$$1,4 : 10^{-1} = 14$$

$$9,6603 : 10^{-1} = 96,603$$

$$7,9 : 10^{-1} = 79$$

$$5,4 : 10^{-1} = 54$$

$$1,54 : 10^{-1} = 15,4$$

$$5,3 : 10^{-1} = 53$$

$$5,7 : 10^{-1} = 57$$

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

$$6,279 : 10^{-1} = 62,79$$

$$7,25 : 10^{-1} = 72,5$$

$$2,445 : 10^{-1} = 24,45$$

$$8,06 : 10^{-1} = 80,6$$

$$1,5529 : 10^{-1} = 15,529$$

$$3,8722 : 10^{-1} = 38,722$$

$$4,06 : 10^{-1} = 40,6$$

$$3,6355 : 10^{-1} = 36,355$$

$$8,557 : 10^{-1} = 85,57$$

$$0,28 : 10^{-1} = 2,8$$

$$9,3766 : 10^{-1} = 93,766$$

$$1,9 : 10^{-1} = 19$$

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

Find each quotient.

$$0,142 : 10^{-1} =$$

$$0,12 : 10^{-1} =$$

$$2,0115 : 10^{-1} =$$

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

$$1,2687 : 10^{-1} =$$

$$1,46 : 10^{-1} =$$

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

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

$$5,3 : 10^{-1} =$$

$$7,1077 : 10^{-1} =$$

$$0,04 : 10^{-1} =$$

$$4,39 : 10^{-1} =$$

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

$$0,7 : 10^{-1} =$$

$$6,8091 : 10^{-1} =$$

$$5,872 : 10^{-1} =$$

$$3,4862 : 10^{-1} =$$

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

$$7,78 : 10^{-1} =$$

$$3,893 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$0,142 : 10^{-1} = 1,42$$

$$0,12 : 10^{-1} = 1,2$$

$$2,0115 : 10^{-1} = 20,115$$

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

$$1,2687 : 10^{-1} = 12,687$$

$$1,46 : 10^{-1} = 14,6$$

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

$$1,7 : 10^{-1} = 17$$

$$5,3 : 10^{-1} = 53$$

$$7,1077 : 10^{-1} = 71,077$$

$$0,04 : 10^{-1} = 0,4$$

$$4,39 : 10^{-1} = 43,9$$

$$5,9 : 10^{-1} = 59$$

$$0,7 : 10^{-1} = 7$$

$$6,8091 : 10^{-1} = 68,091$$

$$5,872 : 10^{-1} = 58,72$$

$$3,4862 : 10^{-1} = 34,862$$

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

$$7,78 : 10^{-1} = 77,8$$

$$3,893 : 10^{-1} = 38,93$$

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

Find each quotient.

$$8,2493 : 10^{-1} =$$

$$3,9309 : 10^{-1} =$$

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

$$3,01 : 10^{-1} =$$

$$6,1325 : 10^{-1} =$$

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

$$9,242 : 10^{-1} =$$

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

$$6,5731 : 10^{-1} =$$

$$0,25 : 10^{-1} =$$

$$9,18 : 10^{-1} =$$

$$7,9181 : 10^{-1} =$$

$$1,1699 : 10^{-1} =$$

$$8,833 : 10^{-1} =$$

$$4,65 : 10^{-1} =$$

$$1,01 : 10^{-1} =$$

$$2,08 : 10^{-1} =$$

$$5,29 : 10^{-1} =$$

$$1,577 : 10^{-1} =$$

$$9,714 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$8,2493 : 10^{-1} = 82,493$$

$$3,9309 : 10^{-1} = 39,309$$

$$9,91 : 10^{-1} = 99,1$$

$$3,01 : 10^{-1} = 30,1$$

$$6,1325 : 10^{-1} = 61,325$$

$$1,06 : 10^{-1} = 10,6$$

$$9,242 : 10^{-1} = 92,42$$

$$1,6 : 10^{-1} = 16$$

$$6,5731 : 10^{-1} = 65,731$$

$$0,25 : 10^{-1} = 2,5$$

$$9,18 : 10^{-1} = 91,8$$

$$7,9181 : 10^{-1} = 79,181$$

$$1,1699 : 10^{-1} = 11,699$$

$$8,833 : 10^{-1} = 88,33$$

$$4,65 : 10^{-1} = 46,5$$

$$1,01 : 10^{-1} = 10,1$$

$$2,08 : 10^{-1} = 20,8$$

$$5,29 : 10^{-1} = 52,9$$

$$1,577 : 10^{-1} = 15,77$$

$$9,714 : 10^{-1} = 97,14$$

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

Find each quotient.

$$3,125 : 10^{-1} =$$

$$7,535 : 10^{-1} =$$

$$3,9 : 10^{-1} =$$

$$4,84 : 10^{-1} =$$

$$2,7977 : 10^{-1} =$$

$$7,8 : 10^{-1} =$$

$$3,1424 : 10^{-1} =$$

$$6,515 : 10^{-1} =$$

$$0,26 : 10^{-1} =$$

$$0,81 : 10^{-1} =$$

$$7,0155 : 10^{-1} =$$

$$7,5 : 10^{-1} =$$

$$3,4 : 10^{-1} =$$

$$3,9933 : 10^{-1} =$$

$$3,41 : 10^{-1} =$$

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

$$6,3 : 10^{-1} =$$

$$3,324 : 10^{-1} =$$

$$8,106 : 10^{-1} =$$

$$9,3 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$3,125 : 10^{-1} = 31,25$$

$$7,535 : 10^{-1} = 75,35$$

$$3,9 : 10^{-1} = 39$$

$$4,84 : 10^{-1} = 48,4$$

$$2,7977 : 10^{-1} = 27,977$$

$$7,8 : 10^{-1} = 78$$

$$3,1424 : 10^{-1} = 31,424$$

$$6,515 : 10^{-1} = 65,15$$

$$0,26 : 10^{-1} = 2,6$$

$$0,81 : 10^{-1} = 8,1$$

$$7,0155 : 10^{-1} = 70,155$$

$$7,5 : 10^{-1} = 75$$

$$3,4 : 10^{-1} = 34$$

$$3,9933 : 10^{-1} = 39,933$$

$$3,41 : 10^{-1} = 34,1$$

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

$$6,3 : 10^{-1} = 63$$

$$3,324 : 10^{-1} = 33,24$$

$$8,106 : 10^{-1} = 81,06$$

$$9,3 : 10^{-1} = 93$$



## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Find each quotient.

$$9,63 : 10^{-1} =$$

$$5,525 : 10^{-1} =$$

$$9,355 : 10^{-1} =$$

$$6,9 : 10^{-1} =$$

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

$$5,41 : 10^{-1} =$$

$$5,1259 : 10^{-1} =$$

$$4,12 : 10^{-1} =$$

$$8,5 : 10^{-1} =$$

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

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

$$7,5 : 10^{-1} =$$

$$0,502 : 10^{-1} =$$

$$3,9 : 10^{-1} =$$

$$3,965 : 10^{-1} =$$

$$9,3 : 10^{-1} =$$

$$4,81 : 10^{-1} =$$

$$9,65 : 10^{-1} =$$

$$7,72 : 10^{-1} =$$

$$4,747 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$9,63 : 10^{-1} = 96,3$$

$$5,525 : 10^{-1} = 55,25$$

$$9,355 : 10^{-1} = 93,55$$

$$6,9 : 10^{-1} = 69$$

$$5,9 : 10^{-1} = 59$$

$$5,41 : 10^{-1} = 54,1$$

$$5,1259 : 10^{-1} = 51,259$$

$$4,12 : 10^{-1} = 41,2$$

$$8,5 : 10^{-1} = 85$$

$$1,4 : 10^{-1} = 14$$

$$8,8 : 10^{-1} = 88$$

$$7,5 : 10^{-1} = 75$$

$$0,502 : 10^{-1} = 5,02$$

$$3,9 : 10^{-1} = 39$$

$$3,965 : 10^{-1} = 39,65$$

$$9,3 : 10^{-1} = 93$$

$$4,81 : 10^{-1} = 48,1$$

$$9,65 : 10^{-1} = 96,5$$

$$7,72 : 10^{-1} = 77,2$$

$$4,747 : 10^{-1} = 47,47$$