

## Restar Decimales (A)

Halle cada resta.

$86 - 3,9 =$

$61 - 2,5 =$

$0,8 - 0,47 =$

$48 - 6,3 =$

$0,83 - 0,33 =$

$1,6 - 0,9 =$

$87 - 5,5 =$

$95 - 9,9 =$

$8,6 - 0,84 =$

$45 - 0,89 =$

$71 - 0,66 =$

$33 - 32 =$

$5 - 0,89 =$

$59 - 0,42 =$

$85 - 39 =$

$59 - 0,51 =$

$83 - 7 =$

$0,94 - 0,83 =$

$29 - 5,4 =$

$5,3 - 3,3 =$

## Restar Decimales (A) Respuestas

Halle cada resta.

$$86 - 3,9 = 82,1$$

$$61 - 2,5 = 58,5$$

$$0,8 - 0,47 = 0,33$$

$$48 - 6,3 = 41,7$$

$$0,83 - 0,33 = 0,5$$

$$1,6 - 0,9 = 0,7$$

$$87 - 5,5 = 81,5$$

$$95 - 9,9 = 85,1$$

$$8,6 - 0,84 = 7,76$$

$$45 - 0,89 = 44,11$$

$$71 - 0,66 = 70,34$$

$$33 - 32 = 1$$

$$5 - 0,89 = 4,11$$

$$59 - 0,42 = 58,58$$

$$85 - 39 = 46$$

$$59 - 0,51 = 58,49$$

$$83 - 7 = 76$$

$$0,94 - 0,83 = 0,11$$

$$29 - 5,4 = 23,6$$

$$5,3 - 3,3 = 2$$

## Restar Decimales (B)

Halle cada resta.

$44 - 8 =$

$0,98 - 0,72 =$

$7,7 - 0,57 =$

$71 - 0,65 =$

$31 - 8,7 =$

$7 - 0,37 =$

$7,5 - 0,46 =$

$56 - 42 =$

$27 - 0,32 =$

$98 - 6 =$

$4,1 - 2,4 =$

$3,5 - 0,16 =$

$94 - 88 =$

$19 - 6,7 =$

$2,4 - 0,99 =$

$3,3 - 1 =$

$0,69 - 0,42 =$

$7,2 - 0,83 =$

$5 - 2,2 =$

$9,5 - 0,45 =$

## Restar Decimales (B) Respuestas

Halle cada resta.

$$44 - 8 = 36$$

$$0,98 - 0,72 = 0,26$$

$$7,7 - 0,57 = 7,13$$

$$71 - 0,65 = 70,35$$

$$31 - 8,7 = 22,3$$

$$7 - 0,37 = 6,63$$

$$7,5 - 0,46 = 7,04$$

$$56 - 42 = 14$$

$$27 - 0,32 = 26,68$$

$$98 - 6 = 92$$

$$4,1 - 2,4 = 1,7$$

$$3,5 - 0,16 = 3,34$$

$$94 - 88 = 6$$

$$19 - 6,7 = 12,3$$

$$2,4 - 0,99 = 1,41$$

$$3,3 - 1 = 2,3$$

$$0,69 - 0,42 = 0,27$$

$$7,2 - 0,83 = 6,37$$

$$5 - 2,2 = 2,8$$

$$9,5 - 0,45 = 9,05$$

## Restar Decimales (C)

Halle cada resta.

$79 - 38 =$

$5,4 - 0,69 =$

$71 - 66 =$

$38 - 3,5 =$

$22 - 0,94 =$

$53 - 0,66 =$

$56 - 54 =$

$88 - 51 =$

$13 - 0,62 =$

$9,2 - 0,34 =$

$0,49 - 0,14 =$

$0,35 - 0,21 =$

$97 - 49 =$

$88 - 18 =$

$8,4 - 0,53 =$

$3,6 - 0,72 =$

$5,9 - 0,79 =$

$8,5 - 4,5 =$

$47 - 0,24 =$

$57 - 0,7 =$

## Restar Decimales (C) Respuestas

Halle cada resta.

$$79 - 38 = 41$$

$$5,4 - 0,69 = 4,71$$

$$71 - 66 = 5$$

$$38 - 3,5 = 34,5$$

$$22 - 0,94 = 21,06$$

$$53 - 0,66 = 52,34$$

$$56 - 54 = 2$$

$$88 - 51 = 37$$

$$13 - 0,62 = 12,38$$

$$9,2 - 0,34 = 8,86$$

$$0,49 - 0,14 = 0,35$$

$$0,35 - 0,21 = 0,14$$

$$97 - 49 = 48$$

$$88 - 18 = 70$$

$$8,4 - 0,53 = 7,87$$

$$3,6 - 0,72 = 2,88$$

$$5,9 - 0,79 = 5,11$$

$$8,5 - 4,5 = 4$$

$$47 - 0,24 = 46,76$$

$$57 - 0,7 = 56,3$$

## Restar Decimales (D)

Halle cada resta.

$33 - 7,5 =$

$44 - 2,5 =$

$89 - 1,4 =$

$3 - 0,56 =$

$0,83 - 0,41 =$

$64 - 2,5 =$

$4,6 - 0,27 =$

$6,8 - 0,61 =$

$82 - 0,98 =$

$31 - 5,3 =$

$14 - 2,4 =$

$77 - 5,9 =$

$18 - 7 =$

$0,94 - 0,21 =$

$76 - 1,4 =$

$0,6 - 0,33 =$

$0,75 - 0,14 =$

$40 - 18 =$

$90 - 0,77 =$

$0,56 - 0,34 =$

## Restar Decimales (D) Respuestas

Halle cada resta.

$$33 - 7,5 = 25,5$$

$$44 - 2,5 = 41,5$$

$$89 - 1,4 = 87,6$$

$$3 - 0,56 = 2,44$$

$$0,83 - 0,41 = 0,42$$

$$64 - 2,5 = 61,5$$

$$4,6 - 0,27 = 4,33$$

$$6,8 - 0,61 = 6,19$$

$$82 - 0,98 = 81,02$$

$$31 - 5,3 = 25,7$$

$$14 - 2,4 = 11,6$$

$$77 - 5,9 = 71,1$$

$$18 - 7 = 11$$

$$0,94 - 0,21 = 0,73$$

$$76 - 1,4 = 74,6$$

$$0,6 - 0,33 = 0,27$$

$$0,75 - 0,14 = 0,61$$

$$40 - 18 = 22$$

$$90 - 0,77 = 89,23$$

$$0,56 - 0,34 = 0,22$$



## Restar Decimales (E)

Halle cada resta.

$41 - 0,2 =$

$81 - 0,67 =$

$7,4 - 0,57 =$

$52 - 0,77 =$

$83 - 2,1 =$

$0,81 - 0,71 =$

$7,1 - 1,2 =$

$35 - 18 =$

$62 - 0,58 =$

$8,4 - 5 =$

$45 - 0,47 =$

$32 - 7,4 =$

$93 - 67 =$

$82 - 21 =$

$9,7 - 5 =$

$9,3 - 0,31 =$

$77 - 0,77 =$

$59 - 0,85 =$

$57 - 17 =$

$0,41 - 0,24 =$

## Restar Decimales (E) Respuestas

Halle cada resta.

$$41 - 0,2 = 40,8$$

$$81 - 0,67 = 80,33$$

$$7,4 - 0,57 = 6,83$$

$$52 - 0,77 = 51,23$$

$$83 - 2,1 = 80,9$$

$$0,81 - 0,71 = 0,1$$

$$7,1 - 1,2 = 5,9$$

$$35 - 18 = 17$$

$$62 - 0,58 = 61,42$$

$$8,4 - 5 = 3,4$$

$$45 - 0,47 = 44,53$$

$$32 - 7,4 = 24,6$$

$$93 - 67 = 26$$

$$82 - 21 = 61$$

$$9,7 - 5 = 4,7$$

$$9,3 - 0,31 = 8,99$$

$$77 - 0,77 = 76,23$$

$$59 - 0,85 = 58,15$$

$$57 - 17 = 40$$

$$0,41 - 0,24 = 0,17$$

## Restar Decimales (F)

Halle cada resta.

$4 - 3,8 =$

$41 - 0,81 =$

$14 - 3,2 =$

$43 - 0,85 =$

$2 - 0,82 =$

$44 - 0,9 =$

$0,91 - 0,76 =$

$84 - 0,59 =$

$56 - 31 =$

$70 - 23 =$

$9,7 - 0,97 =$

$64 - 56 =$

$11 - 2,3 =$

$43 - 2,5 =$

$6,6 - 4,6 =$

$7 - 1,1 =$

$80 - 28 =$

$95 - 0,91 =$

$82 - 8,8 =$

$95 - 44 =$

## Restar Decimales (F) Respuestas

Halle cada resta.

$$4 - 3,8 = 0,2$$

$$41 - 0,81 = 40,19$$

$$14 - 3,2 = 10,8$$

$$43 - 0,85 = 42,15$$

$$2 - 0,82 = 1,18$$

$$44 - 0,9 = 43,1$$

$$0,91 - 0,76 = 0,15$$

$$84 - 0,59 = 83,41$$

$$56 - 31 = 25$$

$$70 - 23 = 47$$

$$9,7 - 0,97 = 8,73$$

$$64 - 56 = 8$$

$$11 - 2,3 = 8,7$$

$$43 - 2,5 = 40,5$$

$$6,6 - 4,6 = 2$$

$$7 - 1,1 = 5,9$$

$$80 - 28 = 52$$

$$95 - 0,91 = 94,09$$

$$82 - 8,8 = 73,2$$

$$95 - 44 = 51$$

## Restar Decimales (G)

Halle cada resta.

$6,9 - 0,42 =$

$9,5 - 0,93 =$

$51 - 5,4 =$

$5 - 0,16 =$

$46 - 0,8 =$

$7 - 5,3 =$

$80 - 0,83 =$

$17 - 8,2 =$

$2,5 - 0,62 =$

$38 - 0,37 =$

$8 - 0,72 =$

$0,74 - 0,2 =$

$60 - 0,2 =$

$7,7 - 2,1 =$

$43 - 3,1 =$

$91 - 0,37 =$

$29 - 8 =$

$53 - 0,35 =$

$0,98 - 0,4 =$

$59 - 7,7 =$

## Restar Decimales (G) Respuestas

Halle cada resta.

$$6,9 - 0,42 = 6,48$$

$$9,5 - 0,93 = 8,57$$

$$51 - 5,4 = 45,6$$

$$5 - 0,16 = 4,84$$

$$46 - 0,8 = 45,2$$

$$7 - 5,3 = 1,7$$

$$80 - 0,83 = 79,17$$

$$17 - 8,2 = 8,8$$

$$2,5 - 0,62 = 1,88$$

$$38 - 0,37 = 37,63$$

$$8 - 0,72 = 7,28$$

$$0,74 - 0,2 = 0,54$$

$$60 - 0,2 = 59,8$$

$$7,7 - 2,1 = 5,6$$

$$43 - 3,1 = 39,9$$

$$91 - 0,37 = 90,63$$

$$29 - 8 = 21$$

$$53 - 0,35 = 52,65$$

$$0,98 - 0,4 = 0,58$$

$$59 - 7,7 = 51,3$$

## Restar Decimales (H)

Halle cada resta.

$93 - 48 =$

$1,9 - 0,43 =$

$18 - 7,6 =$

$95 - 9 =$

$5 - 0,84 =$

$71 - 32 =$

$52 - 6 =$

$5,4 - 0,37 =$

$7,6 - 2,7 =$

$0,42 - 0,15 =$

$93 - 65 =$

$0,19 - 0,11 =$

$7,6 - 0,89 =$

$7 - 0,2 =$

$0,55 - 0,29 =$

$6,9 - 0,54 =$

$3,5 - 1,9 =$

$55 - 0,31 =$

$5,3 - 0,43 =$

$9,9 - 0,64 =$

## Restar Decimales (H) Respuestas

Halle cada resta.

$$93 - 48 = 45$$

$$1,9 - 0,43 = 1,47$$

$$18 - 7,6 = 10,4$$

$$95 - 9 = 86$$

$$5 - 0,84 = 4,16$$

$$71 - 32 = 39$$

$$52 - 6 = 46$$

$$5,4 - 0,37 = 5,03$$

$$7,6 - 2,7 = 4,9$$

$$0,42 - 0,15 = 0,27$$

$$93 - 65 = 28$$

$$0,19 - 0,11 = 0,08$$

$$7,6 - 0,89 = 6,71$$

$$7 - 0,2 = 6,8$$

$$0,55 - 0,29 = 0,26$$

$$6,9 - 0,54 = 6,36$$

$$3,5 - 1,9 = 1,6$$

$$55 - 0,31 = 54,69$$

$$5,3 - 0,43 = 4,87$$

$$9,9 - 0,64 = 9,26$$



## Restar Decimales (I)

Halle cada resta.

$59 - 0,71 =$

$53 - 5,7 =$

$0,69 - 0,25 =$

$98 - 4,4 =$

$5,7 - 0,15 =$

$8,1 - 0,66 =$

$9,7 - 4,2 =$

$8,7 - 1,3 =$

$51 - 3,2 =$

$73 - 4,9 =$

$9,5 - 2,4 =$

$7 - 1,9 =$

$96 - 7,8 =$

$50 - 0,66 =$

$8,1 - 0,38 =$

$31 - 5,9 =$

$1,3 - 0,2 =$

$0,35 - 0,11 =$

$80 - 1,7 =$

$66 - 52 =$

## Restar Decimales (I) Respuestas

Halle cada resta.

$$59 - 0,71 = 58,29$$

$$53 - 5,7 = 47,3$$

$$0,69 - 0,25 = 0,44$$

$$98 - 4,4 = 93,6$$

$$5,7 - 0,15 = 5,55$$

$$8,1 - 0,66 = 7,44$$

$$9,7 - 4,2 = 5,5$$

$$8,7 - 1,3 = 7,4$$

$$51 - 3,2 = 47,8$$

$$73 - 4,9 = 68,1$$

$$9,5 - 2,4 = 7,1$$

$$7 - 1,9 = 5,1$$

$$96 - 7,8 = 88,2$$

$$50 - 0,66 = 49,34$$

$$8,1 - 0,38 = 7,72$$

$$31 - 5,9 = 25,1$$

$$1,3 - 0,2 = 1,1$$

$$0,35 - 0,11 = 0,24$$

$$80 - 1,7 = 78,3$$

$$66 - 52 = 14$$

## Restar Decimales (J)

Halle cada resta.

$64 - 0,47 =$

$78 - 0,24 =$

$30 - 7,9 =$

$84 - 0,34 =$

$96 - 3,6 =$

$24 - 0,53 =$

$77 - 0,33 =$

$95 - 8,6 =$

$16 - 0,18 =$

$43 - 26 =$

$0,38 - 0,26 =$

$0,75 - 0,3 =$

$41 - 2 =$

$91 - 7,3 =$

$2,3 - 0,96 =$

$89 - 3,8 =$

$1,4 - 0,69 =$

$0,86 - 0,18 =$

$27 - 4,4 =$

$69 - 34 =$

## Restar Decimales (J) Respuestas

Halle cada resta.

$$64 - 0,47 = 63,53$$

$$78 - 0,24 = 77,76$$

$$30 - 7,9 = 22,1$$

$$84 - 0,34 = 83,66$$

$$96 - 3,6 = 92,4$$

$$24 - 0,53 = 23,47$$

$$77 - 0,33 = 76,67$$

$$95 - 8,6 = 86,4$$

$$16 - 0,18 = 15,82$$

$$43 - 26 = 17$$

$$0,38 - 0,26 = 0,12$$

$$0,75 - 0,3 = 0,45$$

$$41 - 2 = 39$$

$$91 - 7,3 = 83,7$$

$$2,3 - 0,96 = 1,34$$

$$89 - 3,8 = 85,2$$

$$1,4 - 0,69 = 0,71$$

$$0,86 - 0,18 = 0,68$$

$$27 - 4,4 = 22,6$$

$$69 - 34 = 35$$