

Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme ou différence.

$0,45 - 0,13 =$

$43 - 0,13 =$

$5,8 - 3,1 =$

$1 + 2,3 =$

$7,6 - 1,4 =$

$50 - 4,4 =$

$8,6 + 7 =$

$72 - 0,85 =$

$2,3 + 2,9 =$

$45 + 11 =$

$10 + 0,28 =$

$5,9 - 0,16 =$

$88 - 5,8 =$

$32 + 0,9 =$

$9,7 - 9,7 =$

$5 + 12 =$

$9,3 - 0,58 =$

$4,6 + 0,98 =$

$0,32 + 1,3 =$

$38 - 0,64 =$

Nombres Décimaux (A) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$0,45 - 0,13 = 0,32$$

$$43 - 0,13 = 42,87$$

$$5,8 - 3,1 = 2,7$$

$$1 + 2,3 = 3,3$$

$$7,6 - 1,4 = 6,2$$

$$50 - 4,4 = 45,6$$

$$8,6 + 7 = 15,6$$

$$72 - 0,85 = 71,15$$

$$2,3 + 2,9 = 5,2$$

$$45 + 11 = 56$$

$$10 + 0,28 = 10,28$$

$$5,9 - 0,16 = 5,74$$

$$88 - 5,8 = 82,2$$

$$32 + 0,9 = 32,9$$

$$9,7 - 9,7 = 0$$

$$5 + 12 = 17$$

$$9,3 - 0,58 = 8,72$$

$$4,6 + 0,98 = 5,58$$

$$0,32 + 1,3 = 1,62$$

$$38 - 0,64 = 37,36$$

Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme ou différence.

$61 + 5,8 =$

$8,5 + 0,57 =$

$2 + 3,8 =$

$0,18 + 47 =$

$4,9 - 0,82 =$

$23 - 0,13 =$

$33 + 17 =$

$48 - 4,8 =$

$0,87 + 8 =$

$15 - 1,8 =$

$4,5 - 0,48 =$

$51 - 5,1 =$

$33 - 0,12 =$

$9,6 - 1,7 =$

$17 + 96 =$

$25 + 0,73 =$

$81 - 9,3 =$

$7,7 - 0,55 =$

$97 + 0,21 =$

$2,6 + 0,98 =$

Nombres Décimaux (B) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$61 + 5,8 = 66,8$$

$$8,5 + 0,57 = 9,07$$

$$2 + 3,8 = 5,8$$

$$0,18 + 47 = 47,18$$

$$4,9 - 0,82 = 4,08$$

$$23 - 0,13 = 22,87$$

$$33 + 17 = 50$$

$$48 - 4,8 = 43,2$$

$$0,87 + 8 = 8,87$$

$$15 - 1,8 = 13,2$$

$$4,5 - 0,48 = 4,02$$

$$51 - 5,1 = 45,9$$

$$33 - 0,12 = 32,88$$

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

$$17 + 96 = 113$$

$$25 + 0,73 = 25,73$$

$$81 - 9,3 = 71,7$$

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

$$97 + 0,21 = 97,21$$

$$2,6 + 0,98 = 3,58$$

Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme ou différence.

$31 - 2 =$

$0,96 - 0,46 =$

$0,46 + 0,16 =$

$8 - 0,92 =$

$0,9 + 0,94 =$

$1,1 + 0,76 =$

$0,99 - 0,79 =$

$39 - 2,2 =$

$2,9 + 43 =$

$3,4 + 1,4 =$

$3,9 + 75 =$

$9 + 0,65 =$

$1,1 + 0,2 =$

$96 + 0,49 =$

$0,32 + 74 =$

$51 - 7,4 =$

$0,98 + 98 =$

$56 + 5,9 =$

$4,1 - 0,29 =$

$5,4 + 90 =$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$31 - 2 = 29$$

$$0,96 - 0,46 = 0,5$$

$$0,46 + 0,16 = 0,62$$

$$8 - 0,92 = 7,08$$

$$0,9 + 0,94 = 1,84$$

$$1,1 + 0,76 = 1,86$$

$$0,99 - 0,79 = 0,2$$

$$39 - 2,2 = 36,8$$

$$2,9 + 43 = 45,9$$

$$3,4 + 1,4 = 4,8$$

$$3,9 + 75 = 78,9$$

$$9 + 0,65 = 9,65$$

$$1,1 + 0,2 = 1,3$$

$$96 + 0,49 = 96,49$$

$$0,32 + 74 = 74,32$$

$$51 - 7,4 = 43,6$$

$$0,98 + 98 = 98,98$$

$$56 + 5,9 = 61,9$$

$$4,1 - 0,29 = 3,81$$

$$5,4 + 90 = 95,4$$

Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme ou différence.

$0,87 - 0,16 =$

$8,5 - 0,85 =$

$0,84 + 2 =$

$1,2 + 0,17 =$

$6,6 + 0,45 =$

$6,6 - 4,4 =$

$3,5 + 4,7 =$

$5 + 1,6 =$

$9,1 + 59 =$

$0,85 + 0,35 =$

$48 - 0,45 =$

$0,31 + 90 =$

$5,9 - 4,3 =$

$0,91 + 96 =$

$51 + 84 =$

$97 - 0,62 =$

$0,77 - 0,53 =$

$0,66 + 0,79 =$

$5,4 - 0,8 =$

$0,48 + 1,2 =$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$0,87 - 0,16 = 0,71$$

$$8,5 - 0,85 = 7,65$$

$$0,84 + 2 = 2,84$$

$$1,2 + 0,17 = 1,37$$

$$6,6 + 0,45 = 7,05$$

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

$$3,5 + 4,7 = 8,2$$

$$5 + 1,6 = 6,6$$

$$9,1 + 59 = 68,1$$

$$0,85 + 0,35 = 1,2$$

$$48 - 0,45 = 47,55$$

$$0,31 + 90 = 90,31$$

$$5,9 - 4,3 = 1,6$$

$$0,91 + 96 = 96,91$$

$$51 + 84 = 135$$

$$97 - 0,62 = 96,38$$

$$0,77 - 0,53 = 0,24$$

$$0,66 + 0,79 = 1,45$$

$$5,4 - 0,8 = 4,6$$

$$0,48 + 1,2 = 1,68$$

Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme ou différence.

$2,4 - 0,79 =$

$78 - 9 =$

$97 - 82 =$

$0,4 - 0,14 =$

$5,7 + 49 =$

$74 - 0,21 =$

$0,17 + 0,33 =$

$53 - 3,4 =$

$8 + 6,6 =$

$0,61 - 0,34 =$

$65 - 2,2 =$

$7,8 - 7,6 =$

$5,1 - 0,62 =$

$8,7 + 0,1 =$

$47 + 0,23 =$

$94 - 70 =$

$80 - 0,53 =$

$67 + 90 =$

$32 + 54 =$

$0,72 + 7,8 =$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$2,4 - 0,79 = 1,61$$

$$78 - 9 = 69$$

$$97 - 82 = 15$$

$$0,4 - 0,14 = 0,26$$

$$5,7 + 49 = 54,7$$

$$74 - 0,21 = 73,79$$

$$0,17 + 0,33 = 0,5$$

$$53 - 3,4 = 49,6$$

$$8 + 6,6 = 14,6$$

$$0,61 - 0,34 = 0,27$$

$$65 - 2,2 = 62,8$$

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

$$5,1 - 0,62 = 4,48$$

$$8,7 + 0,1 = 8,8$$

$$47 + 0,23 = 47,23$$

$$94 - 70 = 24$$

$$80 - 0,53 = 79,47$$

$$67 + 90 = 157$$

$$32 + 54 = 86$$

$$0,72 + 7,8 = 8,52$$

Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme ou différence.

$47 - 45 =$

$49 - 0,54 =$

$90 - 1,8 =$

$0,77 + 7 =$

$47 - 0,68 =$

$8,1 + 9,6 =$

$87 - 52 =$

$36 + 45 =$

$51 + 1,4 =$

$3,4 - 0,33 =$

$88 + 2,8 =$

$55 + 0,79 =$

$6,6 + 2,5 =$

$0,14 + 1 =$

$17 + 0,3 =$

$4,7 + 0,56 =$

$89 - 0,24 =$

$52 - 4,4 =$

$96 - 2,2 =$

$5,9 - 0,39 =$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$47 - 45 = 2$$

$$49 - 0,54 = 48,46$$

$$90 - 1,8 = 88,2$$

$$0,77 + 7 = 7,77$$

$$47 - 0,68 = 46,32$$

$$8,1 + 9,6 = 17,7$$

$$87 - 52 = 35$$

$$36 + 45 = 81$$

$$51 + 1,4 = 52,4$$

$$3,4 - 0,33 = 3,07$$

$$88 + 2,8 = 90,8$$

$$55 + 0,79 = 55,79$$

$$6,6 + 2,5 = 9,1$$

$$0,14 + 1 = 1,14$$

$$17 + 0,3 = 17,3$$

$$4,7 + 0,56 = 5,26$$

$$89 - 0,24 = 88,76$$

$$52 - 4,4 = 47,6$$

$$96 - 2,2 = 93,8$$

$$5,9 - 0,39 = 5,51$$

Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme ou différence.

$98 + 0,36 =$

$83 - 6,1 =$

$81 - 1,5 =$

$81 - 8,2 =$

$0,22 + 64 =$

$28 - 0,44 =$

$0,73 - 0,5 =$

$86 + 3,1 =$

$80 + 77 =$

$1,7 + 0,25 =$

$9,2 + 0,35 =$

$0,81 - 0,66 =$

$2,4 - 0,73 =$

$3,4 + 3,3 =$

$92 + 36 =$

$14 - 2 =$

$85 - 9,2 =$

$68 + 0,74 =$

$99 + 16 =$

$31 - 5,2 =$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$98 + 0,36 = 98,36$$

$$83 - 6,1 = 76,9$$

$$81 - 1,5 = 79,5$$

$$81 - 8,2 = 72,8$$

$$0,22 + 64 = 64,22$$

$$28 - 0,44 = 27,56$$

$$0,73 - 0,5 = 0,23$$

$$86 + 3,1 = 89,1$$

$$80 + 77 = 157$$

$$1,7 + 0,25 = 1,95$$

$$9,2 + 0,35 = 9,55$$

$$0,81 - 0,66 = 0,15$$

$$2,4 - 0,73 = 1,67$$

$$3,4 + 3,3 = 6,7$$

$$92 + 36 = 128$$

$$14 - 2 = 12$$

$$85 - 9,2 = 75,8$$

$$68 + 0,74 = 68,74$$

$$99 + 16 = 115$$

$$31 - 5,2 = 25,8$$

Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme ou différence.

$81 - 0,55 =$ $0,76 + 77 =$

$0,53 + 8,6 =$ $5 - 0,79 =$

$5,4 - 0,94 =$ $85 - 0,87 =$

$2,3 + 1,2 =$ $5,1 + 14 =$

$7,4 + 4,9 =$ $53 - 5,7 =$

$38 + 44 =$ $42 + 62 =$

$95 + 0,42 =$ $6,4 - 0,52 =$

$41 - 8,7 =$ $0,57 + 3,8 =$

$49 + 0,34 =$ $36 - 4,5 =$

$68 - 0,79 =$ $7,1 + 60 =$

Nombres Décimaux (H) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$81 - 0,55 = 80,45$$

$$0,76 + 77 = 77,76$$

$$0,53 + 8,6 = 9,13$$

$$5 - 0,79 = 4,21$$

$$5,4 - 0,94 = 4,46$$

$$85 - 0,87 = 84,13$$

$$2,3 + 1,2 = 3,5$$

$$5,1 + 14 = 19,1$$

$$7,4 + 4,9 = 12,3$$

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

$$38 + 44 = 82$$

$$42 + 62 = 104$$

$$95 + 0,42 = 95,42$$

$$6,4 - 0,52 = 5,88$$

$$41 - 8,7 = 32,3$$

$$0,57 + 3,8 = 4,37$$

$$49 + 0,34 = 49,34$$

$$36 - 4,5 = 31,5$$

$$68 - 0,79 = 67,21$$

$$7,1 + 60 = 67,1$$

Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme ou différence.

$72 - 7 =$

$7,5 + 76 =$

$8,3 + 5,9 =$

$82 + 0,91 =$

$0,66 - 0,63 =$

$0,71 - 0,67 =$

$6,7 + 0,98 =$

$5 + 0,44 =$

$75 + 0,37 =$

$6,2 - 0,28 =$

$10 - 0,13 =$

$94 - 73 =$

$24 - 0,31 =$

$0,1 + 72 =$

$9,2 + 2,6 =$

$49 - 0,81 =$

$4,7 - 0,9 =$

$41 - 28 =$

$5 - 0,37 =$

$83 - 0,85 =$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$72 - 7 = 65$$

$$7,5 + 76 = 83,5$$

$$8,3 + 5,9 = 14,2$$

$$82 + 0,91 = 82,91$$

$$0,66 - 0,63 = 0,03$$

$$0,71 - 0,67 = 0,03999999999999999$$

$$6,7 + 0,98 = 7,68$$

$$5 + 0,44 = 5,44$$

$$75 + 0,37 = 75,37$$

$$6,2 - 0,28 = 5,92$$

$$10 - 0,13 = 9,87$$

$$94 - 73 = 21$$

$$24 - 0,31 = 23,69$$

$$0,1 + 72 = 72,1$$

$$9,2 + 2,6 = 11,8$$

$$49 - 0,81 = 48,19$$

$$4,7 - 0,9 = 3,8$$

$$41 - 28 = 13$$

$$5 - 0,37 = 4,63$$

$$83 - 0,85 = 82,15$$

Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme ou différence.

$2 + 0,67 =$

$85 - 0,77 =$

$7,6 - 0,15 =$

$40 - 9,7 =$

$0,34 + 0,29 =$

$0,23 - 0,14 =$

$79 + 20 =$

$44 - 13 =$

$99 - 0,82 =$

$6,2 + 0,73 =$

$85 - 0,74 =$

$23 - 0,93 =$

$64 - 23 =$

$90 - 53 =$

$33 + 81 =$

$15 + 46 =$

$0,44 + 84 =$

$5,6 - 0,98 =$

$2,2 - 0,15 =$

$76 + 0,81 =$

Nombres Décimaux (J) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$2 + 0,67 = 2,67$$

$$85 - 0,77 = 84,23$$

$$7,6 - 0,15 = 7,45$$

$$40 - 9,7 = 30,3$$

$$0,34 + 0,29 = 0,63$$

$$0,23 - 0,14 = 0,09$$

$$79 + 20 = 99$$

$$44 - 13 = 31$$

$$99 - 0,82 = 98,18$$

$$6,2 + 0,73 = 6,93$$

$$85 - 0,74 = 84,26$$

$$23 - 0,93 = 22,07$$

$$64 - 23 = 41$$

$$90 - 53 = 37$$

$$33 + 81 = 114$$

$$15 + 46 = 61$$

$$0,44 + 84 = 84,44$$

$$5,6 - 0,98 = 4,62$$

$$2,2 - 0,15 = 2,05$$

$$76 + 0,81 = 76,81$$