

Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme ou différence.

$874 - 0,345 =$

$5,49 - 0,718 =$

$0,391 + 1,54 =$

$7,24 - 6,25 =$

$81,6 + 7,69 =$

$262 + 0,812 =$

$2,43 - 0,827 =$

$803 + 567 =$

$0,711 + 71,8 =$

$79,6 - 1,3 =$

$820 + 979 =$

$33,8 - 6,36 =$

$0,897 - 0,499 =$

$967 + 77,2 =$

$548 - 4,78 =$

$84,4 - 71,1 =$

$27,4 - 0,423 =$

$7,66 + 8,75 =$

$6,88 - 2,62 =$

$69 + 7,31 =$

Nombres Décimaux (A) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$874 - 0,345 = 873,655$$

$$5,49 - 0,718 = 4,772$$

$$0,391 + 1,54 = 1,931$$

$$7,24 - 6,25 = 0,99$$

$$81,6 + 7,69 = 89,29$$

$$262 + 0,812 = 262,812$$

$$2,43 - 0,827 = 1,603$$

$$803 + 567 = 1370$$

$$0,711 + 71,8 = 72,511$$

$$79,6 - 1,3 = 78,3$$

$$820 + 979 = 1799$$

$$33,8 - 6,36 = 27,44$$

$$0,897 - 0,499 = 0,398$$

$$967 + 77,2 = 1044,2$$

$$548 - 4,78 = 543,22$$

$$84,4 - 71,1 = 13,3$$

$$27,4 - 0,423 = 26,977$$

$$7,66 + 8,75 = 16,41$$

$$6,88 - 2,62 = 4,26$$

$$69 + 7,31 = 76,31$$

Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme ou différence.

$626 + 10,2 =$

$904 - 17,9 =$

$40,8 - 8,87 =$

$0,174 + 378 =$

$321 - 0,466 =$

$0,914 - 0,51 =$

$0,347 - 0,137 =$

$4,22 - 0,303 =$

$8,51 + 15 =$

$0,424 + 22,4 =$

$47,4 - 9,78 =$

$287 + 29,9 =$

$0,994 + 864 =$

$5,64 + 103 =$

$41,4 - 0,894 =$

$176 + 0,751 =$

$6,04 - 0,741 =$

$680 + 3,86 =$

$156 - 99,2 =$

$7,31 + 7,5 =$

Nombres Décimaux (B) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$626 + 10,2 = 636,2$$

$$904 - 17,9 = 886,1$$

$$40,8 - 8,87 = 31,93$$

$$0,174 + 378 = 378,174$$

$$321 - 0,466 = 320,534$$

$$0,914 - 0,51 = 0,404$$

$$0,347 - 0,137 = 0,21$$

$$4,22 - 0,303 = 3,917$$

$$8,51 + 15 = 23,51$$

$$0,424 + 22,4 = 22,824$$

$$47,4 - 9,78 = 37,62$$

$$287 + 29,9 = 316,9$$

$$0,994 + 864 = 864,994$$

$$5,64 + 103 = 108,64$$

$$41,4 - 0,894 = 40,506$$

$$176 + 0,751 = 176,751$$

$$6,04 - 0,741 = 5,299$$

$$680 + 3,86 = 683,86$$

$$156 - 99,2 = 56,8$$

$$7,31 + 7,5 = 14,81$$

Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme ou différence.

$298 - 0,782 =$

$90,1 + 97,2 =$

$390 + 7,73 =$

$65,7 + 6,9 =$

$85,8 - 8,61 =$

$175 - 0,443 =$

$0,479 + 0,406 =$

$886 + 399 =$

$0,578 + 2,65 =$

$0,958 + 562 =$

$0,211 + 545 =$

$290 - 4,89 =$

$4,55 + 0,703 =$

$29,6 - 3,39 =$

$894 + 421 =$

$973 - 0,577 =$

$2,88 + 2,36 =$

$3,06 + 0,749 =$

$71,3 - 5,36 =$

$934 + 2,7 =$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$298 - 0,782 = 297,218$$

$$90,1 + 97,2 = 187,3$$

$$390 + 7,73 = 397,73$$

$$65,7 + 6,9 = 72,6$$

$$85,8 - 8,61 = 77,19$$

$$175 - 0,443 = 174,557$$

$$0,479 + 0,406 = 0,885$$

$$886 + 399 = 1285$$

$$0,578 + 2,65 = 3,228$$

$$0,958 + 562 = 562,958$$

$$0,211 + 545 = 545,211$$

$$290 - 4,89 = 285,11$$

$$4,55 + 0,703 = 5,253$$

$$29,6 - 3,39 = 26,21$$

$$894 + 421 = 1315$$

$$973 - 0,577 = 972,423$$

$$2,88 + 2,36 = 5,24$$

$$3,06 + 0,749 = 3,809$$

$$71,3 - 5,36 = 65,94$$

$$934 + 2,7 = 936,7$$

Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme ou différence.

$32,2 + 299 =$

$61,6 - 0,573 =$

$2,77 - 1,75 =$

$8,23 - 5,29 =$

$112 - 54,5 =$

$97,6 - 13,8 =$

$969 - 965 =$

$6,76 - 0,513 =$

$452 - 61,7 =$

$9,41 - 1,17 =$

$71 + 9,59 =$

$0,113 + 925 =$

$2,85 + 37,8 =$

$192 - 0,417 =$

$12,5 - 5,05 =$

$18,8 + 1,81 =$

$4,79 + 0,385 =$

$746 + 824 =$

$93,1 + 34 =$

$8,55 + 70,8 =$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$32,2 + 299 = 331,2$$

$$61,6 - 0,573 = 61,027$$

$$2,77 - 1,75 = 1,02$$

$$8,23 - 5,29 = 2,94$$

$$112 - 54,5 = 57,5$$

$$97,6 - 13,8 = 83,8$$

$$969 - 965 = 4$$

$$6,76 - 0,513 = 6,247$$

$$452 - 61,7 = 390,3$$

$$9,41 - 1,17 = 8,24$$

$$71 + 9,59 = 80,59$$

$$0,113 + 925 = 925,113$$

$$2,85 + 37,8 = 40,65$$

$$192 - 0,417 = 191,583$$

$$12,5 - 5,05 = 7,45$$

$$18,8 + 1,81 = 20,61$$

$$4,79 + 0,385 = 5,175$$

$$746 + 824 = 1570$$

$$93,1 + 34 = 127,1$$

$$8,55 + 70,8 = 79,35$$

Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme ou différence.

$87,2 + 131 =$

$0,15 + 5,86 =$

$12,9 - 9,91 =$

$0,117 + 35,1 =$

$526 + 5,87 =$

$0,103 + 34 =$

$2,26 + 687 =$

$98,6 - 0,535 =$

$823 - 0,883 =$

$3,49 - 0,125 =$

$214 - 0,26 =$

$17,9 - 0,705 =$

$6,96 - 0,751 =$

$319 - 1,02 =$

$6,02 + 455 =$

$623 + 51,1 =$

$303 - 0,623 =$

$21,1 - 5,01 =$

$66,8 + 0,42 =$

$5,83 + 66,9 =$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$87,2 + 131 = 218,2$$

$$0,15 + 5,86 = 6,01$$

$$12,9 - 9,91 = 2,99$$

$$0,117 + 35,1 = 35,217$$

$$526 + 5,87 = 531,87$$

$$0,103 + 34 = 34,103$$

$$2,26 + 687 = 689,26$$

$$98,6 - 0,535 = 98,065$$

$$823 - 0,883 = 822,117$$

$$3,49 - 0,125 = 3,365$$

$$214 - 0,26 = 213,74$$

$$17,9 - 0,705 = 17,195$$

$$6,96 - 0,751 = 6,209$$

$$319 - 1,02 = 317,98$$

$$6,02 + 455 = 461,02$$

$$623 + 51,1 = 674,1$$

$$303 - 0,623 = 302,377$$

$$21,1 - 5,01 = 16,09$$

$$66,8 + 0,42 = 67,22$$

$$5,83 + 66,9 = 72,73$$

Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme ou différence.

$792 + 0,353 =$

$3,9 + 0,429 =$

$314 - 0,629 =$

$0,448 + 44,5 =$

$456 + 3,34 =$

$21 - 6,64 =$

$8,47 + 5,02 =$

$13,7 - 0,812 =$

$0,701 + 0,915 =$

$858 - 0,405 =$

$1,44 + 7,07 =$

$133 + 38,3 =$

$392 - 40 =$

$9,95 + 0,603 =$

$424 - 37,3 =$

$708 - 9,34 =$

$388 - 4,52 =$

$7,36 + 3,28 =$

$44,2 + 0,201 =$

$168 + 15,7 =$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$792 + 0,353 = 792,353$$

$$3,9 + 0,429 = 4,329$$

$$314 - 0,629 = 313,371$$

$$0,448 + 44,5 = 44,948$$

$$456 + 3,34 = 459,34$$

$$21 - 6,64 = 14,36$$

$$8,47 + 5,02 = 13,49$$

$$13,7 - 0,812 = 12,888$$

$$0,701 + 0,915 = 1,616$$

$$858 - 0,405 = 857,595$$

$$1,44 + 7,07 = 8,51$$

$$133 + 38,3 = 171,3$$

$$392 - 40 = 352$$

$$9,95 + 0,603 = 10,553$$

$$424 - 37,3 = 386,7$$

$$708 - 9,34 = 698,66$$

$$388 - 4,52 = 383,48$$

$$7,36 + 3,28 = 10,64$$

$$44,2 + 0,201 = 44,401$$

$$168 + 15,7 = 183,7$$

Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme ou différence.

$0,859 - 0,416 =$

$3,5 + 561 =$

$929 - 6,39 =$

$83,9 - 0,188 =$

$2,94 - 0,683 =$

$30,5 + 0,699 =$

$43,7 + 73,2 =$

$45,1 - 3,58 =$

$0,993 + 7,96 =$

$440 - 64,5 =$

$6,22 + 87,7 =$

$3,89 - 0,595 =$

$961 + 77,5 =$

$9,73 - 0,777 =$

$50,7 + 192 =$

$4,06 - 0,241 =$

$461 - 1,86 =$

$0,661 + 33 =$

$0,677 - 0,492 =$

$0,422 + 7,59 =$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$0,859 - 0,416 = 0,443$$

$$3,5 + 561 = 564,5$$

$$929 - 6,39 = 922,61$$

$$83,9 - 0,188 = 83,712$$

$$2,94 - 0,683 = 2,257$$

$$30,5 + 0,699 = 31,199$$

$$43,7 + 73,2 = 116,9$$

$$45,1 - 3,58 = 41,52$$

$$0,993 + 7,96 = 8,953$$

$$440 - 64,5 = 375,5$$

$$6,22 + 87,7 = 93,92$$

$$3,89 - 0,595 = 3,295$$

$$961 + 77,5 = 1038,5$$

$$9,73 - 0,777 = 8,953$$

$$50,7 + 192 = 242,7$$

$$4,06 - 0,241 = 3,819$$

$$461 - 1,86 = 459,14$$

$$0,661 + 33 = 33,661$$

$$0,677 - 0,492 = 0,185$$

$$0,422 + 7,59 = 8,012$$

Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme ou différence.

$161 - 0,582 =$

$334 + 8,71 =$

$125 + 964 =$

$3,17 - 0,387 =$

$12,6 + 1,26 =$

$39,2 + 6,54 =$

$708 - 6,65 =$

$214 + 2,48 =$

$82,7 - 0,55 =$

$7,99 + 0,405 =$

$977 - 46,4 =$

$0,663 + 0,979 =$

$495 + 0,666 =$

$525 + 454 =$

$9,05 + 69,7 =$

$42,3 - 0,914 =$

$1,1 + 0,595 =$

$363 + 0,289 =$

$7,67 - 0,383 =$

$38,4 - 0,468 =$

Nombres Décimaux (H) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$161 - 0,582 = 160,418$$

$$334 + 8,71 = 342,71$$

$$125 + 964 = 1089$$

$$3,17 - 0,387 = 2,783$$

$$12,6 + 1,26 = 13,86$$

$$39,2 + 6,54 = 45,74$$

$$708 - 6,65 = 701,35$$

$$214 + 2,48 = 216,48$$

$$82,7 - 0,55 = 82,15$$

$$7,99 + 0,405 = 8,395$$

$$977 - 46,4 = 930,6$$

$$0,663 + 0,979 = 1,642$$

$$495 + 0,666 = 495,666$$

$$525 + 454 = 979$$

$$9,05 + 69,7 = 78,75$$

$$42,3 - 0,914 = 41,386$$

$$1,1 + 0,595 = 1,695$$

$$363 + 0,289 = 363,289$$

$$7,67 - 0,383 = 7,287$$

$$38,4 - 0,468 = 37,932$$

Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme ou différence.

$28,8 - 8,24 =$

$13,8 - 2,58 =$

$27,5 - 9,16 =$

$302 + 0,923 =$

$73,1 - 47,9 =$

$38,5 + 0,429 =$

$223 + 6,88 =$

$23,5 - 4,48 =$

$795 + 11,2 =$

$6,63 - 6,12 =$

$41,2 - 7,5 =$

$0,679 + 0,184 =$

$676 - 24,8 =$

$327 + 44,4 =$

$0,396 + 68,4 =$

$196 - 152 =$

$678 - 29,6 =$

$845 - 83,3 =$

$217 + 9,75 =$

$35,3 + 5,75 =$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$28,8 - 8,24 = 20,56$$

$$13,8 - 2,58 = 11,22$$

$$27,5 - 9,16 = 18,34$$

$$302 + 0,923 = 302,923$$

$$73,1 - 47,9 = 25,2$$

$$38,5 + 0,429 = 38,929$$

$$223 + 6,88 = 229,88$$

$$23,5 - 4,48 = 19,02$$

$$795 + 11,2 = 806,2$$

$$6,63 - 6,12 = 0,51$$

$$41,2 - 7,5 = 33,7$$

$$0,679 + 0,184 = 0,863$$

$$676 - 24,8 = 651,2$$

$$327 + 44,4 = 371,4$$

$$0,396 + 68,4 = 68,796$$

$$196 - 152 = 44$$

$$678 - 29,6 = 648,4$$

$$845 - 83,3 = 761,7$$

$$217 + 9,75 = 226,75$$

$$35,3 + 5,75 = 41,05$$

Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme ou différence.

$993 - 0,186 =$

$0,309 + 330 =$

$0,157 + 19,6 =$

$602 - 88,3 =$

$798 - 49,6 =$

$761 + 64,7 =$

$7,54 - 0,676 =$

$9,65 - 0,121 =$

$490 + 4,62 =$

$605 + 75,2 =$

$655 - 69,9 =$

$522 + 13,6 =$

$5,13 - 0,607 =$

$89,8 + 0,783 =$

$1,64 - 0,741 =$

$2,74 + 1,4 =$

$1,8 + 684 =$

$5,07 + 0,152 =$

$855 - 0,971 =$

$0,234 + 348 =$

Nombres Décimaux (J) Solutions

Trouvez chaque somme ou différence.

$$993 - 0,186 = 992,814$$

$$0,309 + 330 = 330,309$$

$$0,157 + 19,6 = 19,757$$

$$602 - 88,3 = 513,7$$

$$798 - 49,6 = 748,4$$

$$761 + 64,7 = 825,7$$

$$7,54 - 0,676 = 6,864$$

$$9,65 - 0,121 = 9,529$$

$$490 + 4,62 = 494,62$$

$$605 + 75,2 = 680,2$$

$$655 - 69,9 = 585,1$$

$$522 + 13,6 = 535,6$$

$$5,13 - 0,607 = 4,523$$

$$89,8 + 0,783 = 90,583$$

$$1,64 - 0,741 = 0,899$$

$$2,74 + 1,4 = 4,14$$

$$1,8 + 684 = 685,8$$

$$5,07 + 0,152 = 5,222$$

$$855 - 0,971 = 854,029$$

$$0,234 + 348 = 348,234$$