

Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque différence.

$0,822 - 0,4 =$

$484 - 1,6 =$

$0,34 - 0,288 =$

$105 - 0,153 =$

$400 - 6,24 =$

$92,1 - 2,18 =$

$2,15 - 0,962 =$

$97,6 - 1,31 =$

$59,2 - 1,94 =$

$305 - 0,458 =$

$264 - 43,5 =$

$804 - 61,2 =$

$95,9 - 0,872 =$

$8,42 - 1,93 =$

$1,17 - 0,912 =$

$5,69 - 0,295 =$

$79,2 - 0,259 =$

$97,5 - 2,17 =$

$736 - 66,5 =$

$598 - 10 =$

Nombres Décimaux (A) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$0,822 - 0,4 = 0,422$$

$$484 - 1,6 = 482,4$$

$$0,34 - 0,288 = 0,052$$

$$105 - 0,153 = 104,847$$

$$400 - 6,24 = 393,76$$

$$92,1 - 2,18 = 89,92$$

$$2,15 - 0,962 = 1,188$$

$$97,6 - 1,31 = 96,29$$

$$59,2 - 1,94 = 57,26$$

$$305 - 0,458 = 304,542$$

$$264 - 43,5 = 220,5$$

$$804 - 61,2 = 742,8$$

$$95,9 - 0,872 = 95,028$$

$$8,42 - 1,93 = 6,49$$

$$1,17 - 0,912 = 0,258$$

$$5,69 - 0,295 = 5,395$$

$$79,2 - 0,259 = 78,941$$

$$97,5 - 2,17 = 95,33$$

$$736 - 66,5 = 669,5$$

$$598 - 10 = 588$$

Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque différence.

$121 - 5,78 =$

$858 - 0,383 =$

$4,71 - 2,36 =$

$6,43 - 0,412 =$

$878 - 434 =$

$863 - 750 =$

$962 - 0,814 =$

$2,3 - 0,953 =$

$861 - 29 =$

$43,2 - 0,844 =$

$12,8 - 0,455 =$

$11,9 - 6,85 =$

$84,7 - 4,3 =$

$64,2 - 0,797 =$

$8,33 - 0,949 =$

$255 - 0,54 =$

$9,77 - 0,86 =$

$7,37 - 6,72 =$

$458 - 7,01 =$

$0,348 - 0,142 =$

Nombres Décimaux (B) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$121 - 5,78 = 115,22$$

$$858 - 0,383 = 857,617$$

$$4,71 - 2,36 = 2,35$$

$$6,43 - 0,412 = 6,018$$

$$878 - 434 = 444$$

$$863 - 750 = 113$$

$$962 - 0,814 = 961,186$$

$$2,3 - 0,953 = 1,347$$

$$861 - 29 = 832$$

$$43,2 - 0,844 = 42,356$$

$$12,8 - 0,455 = 12,345$$

$$11,9 - 6,85 = 5,05$$

$$84,7 - 4,3 = 80,4$$

$$64,2 - 0,797 = 63,403$$

$$8,33 - 0,949 = 7,381$$

$$255 - 0,54 = 254,46$$

$$9,77 - 0,86 = 8,91$$

$$7,37 - 6,72 = 0,65$$

$$458 - 7,01 = 450,99$$

$$0,348 - 0,142 = 0,206$$

Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque différence.

$73,5 - 55,6 =$

$13,4 - 8,16 =$

$98,6 - 63,2 =$

$76,4 - 0,759 =$

$92,5 - 0,328 =$

$36,2 - 0,723 =$

$469 - 12 =$

$782 - 28,9 =$

$74,6 - 9,13 =$

$917 - 59,2 =$

$87,3 - 0,182 =$

$71,8 - 0,832 =$

$0,382 - 0,286 =$

$3,17 - 0,625 =$

$675 - 53,7 =$

$957 - 653 =$

$68,8 - 38,5 =$

$95,3 - 0,337 =$

$398 - 0,154 =$

$846 - 0,931 =$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$73,5 - 55,6 = 17,9$$

$$13,4 - 8,16 = 5,24$$

$$98,6 - 63,2 = 35,4$$

$$76,4 - 0,759 = 75,641$$

$$92,5 - 0,328 = 92,172$$

$$36,2 - 0,723 = 35,477$$

$$469 - 12 = 457$$

$$782 - 28,9 = 753,1$$

$$74,6 - 9,13 = 65,47$$

$$917 - 59,2 = 857,8$$

$$87,3 - 0,182 = 87,118$$

$$71,8 - 0,832 = 70,968$$

$$0,382 - 0,286 = 0,096$$

$$3,17 - 0,625 = 2,545$$

$$675 - 53,7 = 621,3$$

$$957 - 653 = 304$$

$$68,8 - 38,5 = 30,3$$

$$95,3 - 0,337 = 94,963$$

$$398 - 0,154 = 397,846$$

$$846 - 0,931 = 845,069$$

Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque différence.

$886 - 767 =$

$73,6 - 51 =$

$4,31 - 0,338 =$

$634 - 0,667 =$

$52,1 - 8,15 =$

$60,3 - 30,2 =$

$3,61 - 2,29 =$

$806 - 740 =$

$72,9 - 17,1 =$

$14,9 - 0,162 =$

$5,3 - 0,202 =$

$32,3 - 27 =$

$36,2 - 9,26 =$

$134 - 79,2 =$

$725 - 2,63 =$

$9,36 - 6,35 =$

$312 - 9,4 =$

$93,9 - 9,86 =$

$747 - 3,81 =$

$110 - 4,05 =$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$886 - 767 = 119$$

$$73,6 - 51 = 22,6$$

$$4,31 - 0,338 = 3,972$$

$$634 - 0,667 = 633,333$$

$$52,1 - 8,15 = 43,95$$

$$60,3 - 30,2 = 30,1$$

$$3,61 - 2,29 = 1,32$$

$$806 - 740 = 66$$

$$72,9 - 17,1 = 55,8$$

$$14,9 - 0,162 = 14,738$$

$$5,3 - 0,202 = 5,098$$

$$32,3 - 27 = 5,3$$

$$36,2 - 9,26 = 26,94$$

$$134 - 79,2 = 54,8$$

$$725 - 2,63 = 722,37$$

$$9,36 - 6,35 = 3,01$$

$$312 - 9,4 = 302,6$$

$$93,9 - 9,86 = 84,04$$

$$747 - 3,81 = 743,19$$

$$110 - 4,05 = 105,95$$

Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque différence.

$93,8 - 59,1 =$

$7,87 - 4,26 =$

$13,6 - 0,1 =$

$108 - 44,3 =$

$509 - 6,16 =$

$8,03 - 0,37 =$

$892 - 7,71 =$

$871 - 0,229 =$

$3,33 - 0,712 =$

$623 - 51,3 =$

$0,823 - 0,292 =$

$91 - 80 =$

$759 - 27,3 =$

$12,1 - 7,47 =$

$10 - 0,95 =$

$403 - 0,309 =$

$949 - 0,988 =$

$83,7 - 0,765 =$

$81,5 - 20,8 =$

$657 - 0,652 =$

Nombres Décimaux (E) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$93,8 - 59,1 = 34,7$$

$$7,87 - 4,26 = 3,61$$

$$13,6 - 0,1 = 13,5$$

$$108 - 44,3 = 63,7$$

$$509 - 6,16 = 502,84$$

$$8,03 - 0,37 = 7,66$$

$$892 - 7,71 = 884,29$$

$$871 - 0,229 = 870,771$$

$$3,33 - 0,712 = 2,618$$

$$623 - 51,3 = 571,7$$

$$0,823 - 0,292 = 0,531$$

$$91 - 80 = 11$$

$$759 - 27,3 = 731,7$$

$$12,1 - 7,47 = 4,63$$

$$10 - 0,95 = 9,05$$

$$403 - 0,309 = 402,691$$

$$949 - 0,988 = 948,012$$

$$83,7 - 0,765 = 82,935$$

$$81,5 - 20,8 = 60,7$$

$$657 - 0,652 = 656,348$$

Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque différence.

$872 - 241 =$

$948 - 0,92 =$

$8,39 - 0,892 =$

$218 - 55,3 =$

$0,876 - 0,662 =$

$220 - 5,57 =$

$826 - 377 =$

$231 - 3,48 =$

$948 - 0,408 =$

$276 - 32,9 =$

$501 - 0,602 =$

$526 - 95,1 =$

$70 - 9,45 =$

$596 - 0,922 =$

$93 - 6,33 =$

$896 - 0,551 =$

$508 - 41,1 =$

$74 - 27,2 =$

$141 - 6,02 =$

$986 - 0,145 =$

Nombres Décimaux (F) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$872 - 241 = 631$$

$$948 - 0,92 = 947,08$$

$$8,39 - 0,892 = 7,498$$

$$218 - 55,3 = 162,7$$

$$0,876 - 0,662 = 0,214$$

$$220 - 5,57 = 214,43$$

$$826 - 377 = 449$$

$$231 - 3,48 = 227,52$$

$$948 - 0,408 = 947,592$$

$$276 - 32,9 = 243,1$$

$$501 - 0,602 = 500,398$$

$$526 - 95,1 = 430,9$$

$$70 - 9,45 = 60,55$$

$$596 - 0,922 = 595,078$$

$$93 - 6,33 = 86,67$$

$$896 - 0,551 = 895,449$$

$$508 - 41,1 = 466,9$$

$$74 - 27,2 = 46,8$$

$$141 - 6,02 = 134,98$$

$$986 - 0,145 = 985,855$$

Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque différence.

$844 - 6,96 =$

$22,5 - 0,564 =$

$19,2 - 7,13 =$

$853 - 49,8 =$

$0,963 - 0,102 =$

$67,7 - 0,567 =$

$141 - 19,2 =$

$45 - 0,419 =$

$69,9 - 2,18 =$

$80,2 - 7,9 =$

$829 - 821 =$

$22,5 - 4,49 =$

$0,554 - 0,323 =$

$30,8 - 0,798 =$

$821 - 6,65 =$

$780 - 50,2 =$

$7,15 - 0,291 =$

$632 - 0,859 =$

$67 - 38,6 =$

$45,7 - 7,13 =$

Nombres Décimaux (G) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$844 - 6,96 = 837,04$$

$$22,5 - 0,564 = 21,936$$

$$19,2 - 7,13 = 12,07$$

$$853 - 49,8 = 803,2$$

$$0,963 - 0,102 = 0,861$$

$$67,7 - 0,567 = 67,133$$

$$141 - 19,2 = 121,8$$

$$45 - 0,419 = 44,581$$

$$69,9 - 2,18 = 67,72$$

$$80,2 - 7,9 = 72,3$$

$$829 - 821 = 8$$

$$22,5 - 4,49 = 18,01$$

$$0,554 - 0,323 = 0,231$$

$$30,8 - 0,798 = 30,002$$

$$821 - 6,65 = 814,35$$

$$780 - 50,2 = 729,8$$

$$7,15 - 0,291 = 6,859$$

$$632 - 0,859 = 631,141$$

$$67 - 38,6 = 28,4$$

$$45,7 - 7,13 = 38,57$$

Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque différence.

$75,4 - 33,3 =$

$707 - 0,669 =$

$531 - 2,38 =$

$78,3 - 9,54 =$

$0,633 - 0,564 =$

$668 - 0,267 =$

$924 - 4,32 =$

$75,5 - 0,926 =$

$50,7 - 1,95 =$

$958 - 3,74 =$

$867 - 7,64 =$

$802 - 7,07 =$

$38,2 - 0,69 =$

$796 - 0,89 =$

$4,37 - 0,534 =$

$5,91 - 4,78 =$

$729 - 9,99 =$

$330 - 0,443 =$

$73,6 - 0,387 =$

$5,78 - 0,327 =$

Nombres Décimaux (H) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$75,4 - 33,3 = 42,1$$

$$707 - 0,669 = 706,331$$

$$531 - 2,38 = 528,62$$

$$78,3 - 9,54 = 68,76$$

$$0,633 - 0,564 = 0,06900000000000001 \quad 668 - 0,267 = 667,733$$

$$924 - 4,32 = 919,68$$

$$75,5 - 0,926 = 74,574$$

$$50,7 - 1,95 = 48,75$$

$$958 - 3,74 = 954,26$$

$$867 - 7,64 = 859,36$$

$$802 - 7,07 = 794,93$$

$$38,2 - 0,69 = 37,51$$

$$796 - 0,89 = 795,11$$

$$4,37 - 0,534 = 3,836$$

$$5,91 - 4,78 = 1,13$$

$$729 - 9,99 = 719,01$$

$$330 - 0,443 = 329,557$$

$$73,6 - 0,387 = 73,213$$

$$5,78 - 0,327 = 5,453$$

Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque différence.

$882 - 63,2 =$

$3,6 - 0,38 =$

$282 - 75,7 =$

$1,12 - 0,127 =$

$856 - 43,6 =$

$56,3 - 5,88 =$

$53,1 - 39,8 =$

$77,3 - 0,708 =$

$746 - 608 =$

$8,76 - 0,48 =$

$39,6 - 7,47 =$

$167 - 39,3 =$

$563 - 3,11 =$

$9,03 - 0,385 =$

$97,2 - 31,3 =$

$516 - 363 =$

$775 - 4 =$

$5,31 - 0,148 =$

$795 - 53,9 =$

$511 - 0,887 =$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$882 - 63,2 = 818,8$$

$$3,6 - 0,38 = 3,22$$

$$282 - 75,7 = 206,3$$

$$1,12 - 0,127 = 0,993$$

$$856 - 43,6 = 812,4$$

$$56,3 - 5,88 = 50,42$$

$$53,1 - 39,8 = 13,3$$

$$77,3 - 0,708 = 76,592$$

$$746 - 608 = 138$$

$$8,76 - 0,48 = 8,28$$

$$39,6 - 7,47 = 32,13$$

$$167 - 39,3 = 127,7$$

$$563 - 3,11 = 559,89$$

$$9,03 - 0,385 = 8,645$$

$$97,2 - 31,3 = 65,9$$

$$516 - 363 = 153$$

$$775 - 4 = 771$$

$$5,31 - 0,148 = 5,162$$

$$795 - 53,9 = 741,1$$

$$511 - 0,887 = 510,113$$

Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque différence.

$863 - 261 =$

$80,4 - 0,404 =$

$501 - 0,709 =$

$73,8 - 0,405 =$

$8,9 - 0,861 =$

$825 - 84,1 =$

$872 - 5,81 =$

$2,82 - 0,953 =$

$7,52 - 0,441 =$

$61 - 0,845 =$

$81,1 - 61,7 =$

$631 - 2,18 =$

$546 - 1,21 =$

$8,16 - 0,793 =$

$7,25 - 6,36 =$

$506 - 9,89 =$

$4,89 - 0,269 =$

$0,88 - 0,648 =$

$875 - 11,6 =$

$671 - 95,5 =$

Nombres Décimaux (J) Solutions

Trouvez chaque différence.

$$863 - 261 = 602$$

$$80,4 - 0,404 = 79,996$$

$$501 - 0,709 = 500,291$$

$$73,8 - 0,405 = 73,395$$

$$8,9 - 0,861 = 8,039$$

$$825 - 84,1 = 740,9$$

$$872 - 5,81 = 866,19$$

$$2,82 - 0,953 = 1,867$$

$$7,52 - 0,441 = 7,079$$

$$61 - 0,845 = 60,155$$

$$81,1 - 61,7 = 19,4$$

$$631 - 2,18 = 628,82$$

$$546 - 1,21 = 544,79$$

$$8,16 - 0,793 = 7,367$$

$$7,25 - 6,36 = 0,89$$

$$506 - 9,89 = 496,11$$

$$4,89 - 0,269 = 4,621$$

$$0,88 - 0,648 = 0,232$$

$$875 - 11,6 = 863,4$$

$$671 - 95,5 = 575,5$$