

# Nombres Décimaux (A)

Trouvez chaque somme.

$889 + 8,94 =$

$19,2 + 4,95 =$

$0,33 + 0,611 =$

$9,6 + 0,273 =$

$36,5 + 892 =$

$0,318 + 1,6 =$

$0,309 + 0,793 =$

$73,6 + 4,34 =$

$89,7 + 85,9 =$

$7,19 + 30,8 =$

$12,2 + 0,104 =$

$94,8 + 3,17 =$

$5,15 + 50,9 =$

$82,1 + 184 =$

$311 + 717 =$

$149 + 8,52 =$

$0,848 + 0,669 =$

$537 + 0,91 =$

$83,2 + 68 =$

$50,7 + 0,627 =$

# Nombres Décimaux (A) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$889 + 8,94 = 897,94$$

$$19,2 + 4,95 = 24,15$$

$$0,33 + 0,611 = 0,941$$

$$9,6 + 0,273 = 9,873$$

$$36,5 + 892 = 928,5$$

$$0,318 + 1,6 = 1,918$$

$$0,309 + 0,793 = 1,102$$

$$73,6 + 4,34 = 77,94$$

$$89,7 + 85,9 = 175,6$$

$$7,19 + 30,8 = 37,99$$

$$12,2 + 0,104 = 12,304$$

$$94,8 + 3,17 = 97,97$$

$$5,15 + 50,9 = 56,05$$

$$82,1 + 184 = 266,1$$

$$311 + 717 = 1028$$

$$149 + 8,52 = 157,52$$

$$0,848 + 0,669 = 1,517$$

$$537 + 0,91 = 537,91$$

$$83,2 + 68 = 151,2$$

$$50,7 + 0,627 = 51,327$$

## Nombres Décimaux (B)

Trouvez chaque somme.

$0,811 + 48 =$

$0,476 + 0,214 =$

$2,05 + 0,626 =$

$0,872 + 11,6 =$

$31,2 + 11,5 =$

$4,72 + 77,2 =$

$0,169 + 0,696 =$

$7,65 + 63,1 =$

$0,46 + 91,1 =$

$9,23 + 6,67 =$

$5,57 + 2,76 =$

$87 + 0,683 =$

$2,97 + 0,211 =$

$6,44 + 0,15 =$

$572 + 5,47 =$

$0,942 + 5,57 =$

$834 + 71,7 =$

$23,2 + 0,429 =$

$191 + 844 =$

$5,3 + 0,696 =$

# Nombres Décimaux (B) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$0,811 + 48 = 48,811$$

$$0,476 + 0,214 = 0,69$$

$$2,05 + 0,626 = 2,676$$

$$0,872 + 11,6 = 12,472$$

$$31,2 + 11,5 = 42,7$$

$$4,72 + 77,2 = 81,92$$

$$0,169 + 0,696 = 0,865$$

$$7,65 + 63,1 = 70,75$$

$$0,46 + 91,1 = 91,56$$

$$9,23 + 6,67 = 15,9$$

$$5,57 + 2,76 = 8,33$$

$$87 + 0,683 = 87,683$$

$$2,97 + 0,211 = 3,181$$

$$6,44 + 0,15 = 6,59$$

$$572 + 5,47 = 577,47$$

$$0,942 + 5,57 = 6,512$$

$$834 + 71,7 = 905,7$$

$$23,2 + 0,429 = 23,629$$

$$191 + 844 = 1035$$

$$5,3 + 0,696 = 5,996$$

# Nombres Décimaux (C)

Trouvez chaque somme.

$2,07 + 1,59 =$

$13,8 + 75,2 =$

$0,768 + 0,533 =$

$0,709 + 201 =$

$0,636 + 8,78 =$

$665 + 119 =$

$35,4 + 9,94 =$

$524 + 84,2 =$

$20,8 + 612 =$

$26,1 + 8,97 =$

$8,35 + 5,2 =$

$7,51 + 0,385 =$

$0,962 + 508 =$

$23,9 + 8,5 =$

$7,73 + 13,3 =$

$5,67 + 4,22 =$

$891 + 6,35 =$

$605 + 58,1 =$

$96,6 + 50,2 =$

$63,1 + 0,824 =$

# Nombres Décimaux (C) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$2,07 + 1,59 = 3,66$$

$$13,8 + 75,2 = 89$$

$$0,768 + 0,533 = 1,301$$

$$0,709 + 201 = 201,709$$

$$0,636 + 8,78 = 9,416$$

$$665 + 119 = 784$$

$$35,4 + 9,94 = 45,34$$

$$524 + 84,2 = 608,2$$

$$20,8 + 612 = 632,8$$

$$26,1 + 8,97 = 35,07$$

$$8,35 + 5,2 = 13,55$$

$$7,51 + 0,385 = 7,895$$

$$0,962 + 508 = 508,962$$

$$23,9 + 8,5 = 32,4$$

$$7,73 + 13,3 = 21,03$$

$$5,67 + 4,22 = 9,89$$

$$891 + 6,35 = 897,35$$

$$605 + 58,1 = 663,1$$

$$96,6 + 50,2 = 146,8$$

$$63,1 + 0,824 = 63,924$$

# Nombres Décimaux (D)

Trouvez chaque somme.

$4,61 + 0,115 =$

$0,49 + 2,89 =$

$2,21 + 781 =$

$883 + 0,604 =$

$232 + 0,968 =$

$51,2 + 0,235 =$

$0,232 + 26,2 =$

$24,9 + 686 =$

$401 + 36,3 =$

$73,2 + 42,4 =$

$68,1 + 1,29 =$

$9,66 + 0,496 =$

$454 + 9,9 =$

$536 + 39,4 =$

$0,741 + 0,839 =$

$409 + 955 =$

$7,3 + 83,5 =$

$42,2 + 925 =$

$704 + 503 =$

$14,3 + 39,8 =$

# Nombres Décimaux (D) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$4,61 + 0,115 = 4,725$$

$$0,49 + 2,89 = 3,38$$

$$2,21 + 781 = 783,21$$

$$883 + 0,604 = 883,604$$

$$232 + 0,968 = 232,968$$

$$51,2 + 0,235 = 51,435$$

$$0,232 + 26,2 = 26,432$$

$$24,9 + 686 = 710,9$$

$$401 + 36,3 = 437,3$$

$$73,2 + 42,4 = 115,6$$

$$68,1 + 1,29 = 69,39$$

$$9,66 + 0,496 = 10,156$$

$$454 + 9,9 = 463,9$$

$$536 + 39,4 = 575,4$$

$$0,741 + 0,839 = 1,58$$

$$409 + 955 = 1364$$

$$7,3 + 83,5 = 90,8$$

$$42,2 + 925 = 967,2$$

$$704 + 503 = 1207$$

$$14,3 + 39,8 = 54,1$$



# Nombres Décimaux (E)

Trouvez chaque somme.

$4,95 + 0,178 =$

$303 + 453 =$

$0,105 + 5,87 =$

$0,677 + 49,1 =$

$6,36 + 59,5 =$

$0,622 + 60,4 =$

$4,76 + 0,924 =$

$837 + 0,572 =$

$16,2 + 474 =$

$8,76 + 13,2 =$

$9,98 + 238 =$

$848 + 19,8 =$

$91,6 + 551 =$

$96 + 68 =$

$577 + 376 =$

$1,3 + 0,903 =$

$703 + 5,44 =$

$8,16 + 94,1 =$

$92,2 + 0,764 =$

$60,6 + 0,88 =$

# Nombres Décimaux (E) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$4,95 + 0,178 = 5,128$$

$$303 + 453 = 756$$

$$0,105 + 5,87 = 5,975$$

$$0,677 + 49,1 = 49,777$$

$$6,36 + 59,5 = 65,86$$

$$0,622 + 60,4 = 61,022$$

$$4,76 + 0,924 = 5,684$$

$$837 + 0,572 = 837,572$$

$$16,2 + 474 = 490,2$$

$$8,76 + 13,2 = 21,96$$

$$9,98 + 238 = 247,98$$

$$848 + 19,8 = 867,8$$

$$91,6 + 551 = 642,6$$

$$96 + 68 = 164$$

$$577 + 376 = 953$$

$$1,3 + 0,903 = 2,203$$

$$703 + 5,44 = 708,44$$

$$8,16 + 94,1 = 102,26$$

$$92,2 + 0,764 = 92,964$$

$$60,6 + 0,88 = 61,48$$

# Nombres Décimaux (F)

Trouvez chaque somme.

$930 + 0,418 =$

$19,7 + 8,43 =$

$74,5 + 162 =$

$0,222 + 5,6 =$

$860 + 842 =$

$34,6 + 0,438 =$

$8,68 + 0,341 =$

$0,984 + 211 =$

$972 + 0,179 =$

$38,3 + 71,1 =$

$44,1 + 87,1 =$

$899 + 3,56 =$

$1,4 + 57,2 =$

$11,1 + 8,94 =$

$4,8 + 0,313 =$

$0,433 + 0,49 =$

$12,4 + 0,651 =$

$0,226 + 0,399 =$

$307 + 23,8 =$

$989 + 61,9 =$

# Nombres Décimaux (F) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$930 + 0,418 = 930,418$$

$$19,7 + 8,43 = 28,13$$

$$74,5 + 162 = 236,5$$

$$0,222 + 5,6 = 5,822$$

$$860 + 842 = 1702$$

$$34,6 + 0,438 = 35,038$$

$$8,68 + 0,341 = 9,021$$

$$0,984 + 211 = 211,984$$

$$972 + 0,179 = 972,179$$

$$38,3 + 71,1 = 109,4$$

$$44,1 + 87,1 = 131,2$$

$$899 + 3,56 = 902,56$$

$$1,4 + 57,2 = 58,6$$

$$11,1 + 8,94 = 20,04$$

$$4,8 + 0,313 = 5,113$$

$$0,433 + 0,49 = 0,923$$

$$12,4 + 0,651 = 13,051$$

$$0,226 + 0,399 = 0,625$$

$$307 + 23,8 = 330,8$$

$$989 + 61,9 = 1050,9$$

# Nombres Décimaux (G)

Trouvez chaque somme.

$27,1 + 0,95 =$

$0,845 + 0,857 =$

$41,3 + 3,48 =$

$0,779 + 0,208 =$

$42,7 + 0,441 =$

$14,8 + 177 =$

$92,9 + 911 =$

$73 + 8,44 =$

$36,8 + 36,9 =$

$327 + 21 =$

$20,3 + 809 =$

$5,86 + 90,9 =$

$23,7 + 115 =$

$153 + 133 =$

$0,703 + 0,205 =$

$5,32 + 0,264 =$

$0,196 + 358 =$

$251 + 73,8 =$

$0,622 + 6,1 =$

$0,223 + 0,552 =$

# Nombres Décimaux (G) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$27,1 + 0,95 = 28,05$$

$$0,845 + 0,857 = 1,702$$

$$41,3 + 3,48 = 44,78$$

$$0,779 + 0,208 = 0,987$$

$$42,7 + 0,441 = 43,141$$

$$14,8 + 177 = 191,8$$

$$92,9 + 911 = 1003,9$$

$$73 + 8,44 = 81,44$$

$$36,8 + 36,9 = 73,7$$

$$327 + 21 = 348$$

$$20,3 + 809 = 829,3$$

$$5,86 + 90,9 = 96,76$$

$$23,7 + 115 = 138,7$$

$$153 + 133 = 286$$

$$0,703 + 0,205 = 0,908$$

$$5,32 + 0,264 = 5,584$$

$$0,196 + 358 = 358,196$$

$$251 + 73,8 = 324,8$$

$$0,622 + 6,1 = 6,722$$

$$0,223 + 0,552 = 0,775$$

# Nombres Décimaux (H)

Trouvez chaque somme.

$191 + 0,958 =$

$38,9 + 0,739 =$

$8,97 + 573 =$

$6,35 + 2,07 =$

$728 + 0,747 =$

$4,81 + 389 =$

$0,645 + 480 =$

$61,9 + 3,77 =$

$166 + 135 =$

$80,4 + 70,9 =$

$8,09 + 0,264 =$

$776 + 0,163 =$

$214 + 0,229 =$

$520 + 1,34 =$

$7,12 + 8,29 =$

$2,34 + 963 =$

$748 + 257 =$

$8,18 + 2,64 =$

$13,3 + 1,87 =$

$75 + 1,4 =$

# Nombres Décimaux (H) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$191 + 0,958 = 191,958$$

$$38,9 + 0,739 = 39,639$$

$$8,97 + 573 = 581,97$$

$$6,35 + 2,07 = 8,42$$

$$728 + 0,747 = 728,747$$

$$4,81 + 389 = 393,81$$

$$0,645 + 480 = 480,645$$

$$61,9 + 3,77 = 65,67$$

$$166 + 135 = 301$$

$$80,4 + 70,9 = 151,3$$

$$8,09 + 0,264 = 8,354$$

$$776 + 0,163 = 776,163$$

$$214 + 0,229 = 214,229$$

$$520 + 1,34 = 521,34$$

$$7,12 + 8,29 = 15,41$$

$$2,34 + 963 = 965,34$$

$$748 + 257 = 1005$$

$$8,18 + 2,64 = 10,82$$

$$13,3 + 1,87 = 15,17$$

$$75 + 1,4 = 76,4$$



# Nombres Décimaux (I)

Trouvez chaque somme.

$13,8 + 521 =$

$9,68 + 9,34 =$

$0,588 + 0,506 =$

$1,15 + 0,991 =$

$187 + 0,94 =$

$0,779 + 0,793 =$

$0,423 + 872 =$

$0,974 + 33,5 =$

$3,83 + 62,8 =$

$486 + 69,9 =$

$82,8 + 96,3 =$

$860 + 0,51 =$

$363 + 2,69 =$

$72,8 + 919 =$

$2,52 + 33,5 =$

$3,44 + 789 =$

$6,93 + 108 =$

$8,59 + 25,2 =$

$639 + 0,52 =$

$484 + 597 =$

# Nombres Décimaux (I) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$13,8 + 521 = 534,8$$

$$9,68 + 9,34 = 19,02$$

$$0,588 + 0,506 = 1,094$$

$$1,15 + 0,991 = 2,141$$

$$187 + 0,94 = 187,94$$

$$0,779 + 0,793 = 1,572$$

$$0,423 + 872 = 872,423$$

$$0,974 + 33,5 = 34,474$$

$$3,83 + 62,8 = 66,63$$

$$486 + 69,9 = 555,9$$

$$82,8 + 96,3 = 179,1$$

$$860 + 0,51 = 860,51$$

$$363 + 2,69 = 365,69$$

$$72,8 + 919 = 991,8$$

$$2,52 + 33,5 = 36,02$$

$$3,44 + 789 = 792,44$$

$$6,93 + 108 = 114,93$$

$$8,59 + 25,2 = 33,79$$

$$639 + 0,52 = 639,52$$

$$484 + 597 = 1081$$

# Nombres Décimaux (J)

Trouvez chaque somme.

$152 + 76 =$

$959 + 65,6 =$

$0,275 + 939 =$

$405 + 0,154 =$

$33,7 + 5,27 =$

$36 + 29,1 =$

$0,243 + 3,24 =$

$37,6 + 319 =$

$480 + 92,4 =$

$787 + 17,6 =$

$1,96 + 955 =$

$50,9 + 7,54 =$

$4,69 + 6,29 =$

$6,08 + 153 =$

$0,538 + 411 =$

$466 + 897 =$

$393 + 32,9 =$

$90,2 + 37 =$

$222 + 527 =$

$179 + 1,48 =$

# Nombres Décimaux (J) Solutions

Trouvez chaque somme.

$$152 + 76 = 228$$

$$959 + 65,6 = 1024,6$$

$$0,275 + 939 = 939,275$$

$$405 + 0,154 = 405,154$$

$$33,7 + 5,27 = 38,97$$

$$36 + 29,1 = 65,1$$

$$0,243 + 3,24 = 3,483$$

$$37,6 + 319 = 356,6$$

$$480 + 92,4 = 572,4$$

$$787 + 17,6 = 804,6$$

$$1,96 + 955 = 956,96$$

$$50,9 + 7,54 = 58,44$$

$$4,69 + 6,29 = 10,98$$

$$6,08 + 153 = 159,08$$

$$0,538 + 411 = 411,538$$

$$466 + 897 = 1363$$

$$393 + 32,9 = 425,9$$

$$90,2 + 37 = 127,2$$

$$222 + 527 = 749$$

$$179 + 1,48 = 180,48$$