

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1) $-7 + 9 + 5 =$    | 21) $-10 + 0 - 5 =$  |
| 2) $8 - 9 + 11 =$    | 22) $-11 + 7 + 11 =$ |
| 3) $3 + 0 - 1 =$     | 23) $-12 + 11 + 1 =$ |
| 4) $11 - 12 + 6 =$   | 24) $6 + 4 + 5 =$    |
| 5) $-6 + 0 + 6 =$    | 25) $3 + 6 + 11 =$   |
| 6) $12 - 9 + 3 =$    | 26) $1 + 2 - 8 =$    |
| 7) $8 - 3 + 6 =$     | 27) $10 + 12 + 1 =$  |
| 8) $0 + 4 - 8 =$     | 28) $11 - 9 + 0 =$   |
| 9) $2 - 9 + 8 =$     | 29) $-5 - 1 + 9 =$   |
| 10) $6 - 3 - 9 =$    | 30) $0 + 6 + 1 =$    |
| 11) $7 - 4 - 5 =$    | 31) $1 + 8 - 12 =$   |
| 12) $-12 - 8 - 12 =$ | 32) $11 - 12 + 3 =$  |
| 13) $-1 - 12 + 6 =$  | 33) $-10 + 4 + 2 =$  |
| 14) $12 + 2 + 4 =$   | 34) $12 - 6 - 4 =$   |
| 15) $-2 + 7 + 8 =$   | 35) $11 + 8 - 4 =$   |
| 16) $-7 + 2 - 11 =$  | 36) $-12 - 9 + 9 =$  |
| 17) $0 + 4 + 8 =$    | 37) $12 + 10 + 1 =$  |
| 18) $-3 - 2 + 7 =$   | 38) $-2 + 8 + 7 =$   |
| 19) $-9 + 9 - 6 =$   | 39) $1 + 11 + 3 =$   |
| 20) $11 - 7 + 7 =$   | 40) $-10 + 9 - 0 =$  |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 41) $-3 + 5 + 11 =$  | 61) $9 - 9 - 1 =$    |
| 42) $9 + 1 + 1 =$    | 62) $-1 - 1 - 0 =$   |
| 43) $0 + 11 - 12 =$  | 63) $1 - 12 - 5 =$   |
| 44) $-9 + 2 + 6 =$   | 64) $-5 + 10 + 3 =$  |
| 45) $3 + 1 + 1 =$    | 65) $10 + 1 - 5 =$   |
| 46) $-10 + 8 + 3 =$  | 66) $0 + 4 + 12 =$   |
| 47) $7 + 4 - 9 =$    | 67) $0 - 4 + 7 =$    |
| 48) $-10 + 0 - 10 =$ | 68) $0 - 12 - 2 =$   |
| 49) $0 + 4 - 1 =$    | 69) $-7 - 3 - 6 =$   |
| 50) $6 - 6 - 3 =$    | 70) $-7 - 7 - 9 =$   |
| 51) $2 - 5 + 6 =$    | 71) $2 + 5 + 8 =$    |
| 52) $11 + 5 - 10 =$  | 72) $-7 + 9 - 9 =$   |
| 53) $-1 - 0 + 10 =$  | 73) $11 - 5 + 12 =$  |
| 54) $4 + 8 + 3 =$    | 74) $5 - 0 + 1 =$    |
| 55) $-11 - 1 - 8 =$  | 75) $-9 - 8 - 2 =$   |
| 56) $3 + 5 + 6 =$    | 76) $0 + 4 - 10 =$   |
| 57) $-7 + 8 - 12 =$  | 77) $-4 - 2 + 8 =$   |
| 58) $-2 + 5 - 2 =$   | 78) $5 + 0 - 9 =$    |
| 59) $2 - 5 + 3 =$    | 79) $-8 + 3 + 10 =$  |
| 60) $-12 - 11 + 5 =$ | 80) $-5 - 12 - 12 =$ |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$81) \quad 10 + 11 + 3 =$$

$$82) \quad 10 + 8 + 5 =$$

$$83) \quad -4 - 11 - 2 =$$

$$84) \quad -7 + 11 + 0 =$$

$$85) \quad 0 - 6 - 2 =$$

$$86) \quad -4 + 5 + 9 =$$

$$87) \quad -3 + 0 - 3 =$$

$$88) \quad -4 - 5 + 10 =$$

$$89) \quad 5 + 5 - 8 =$$

$$90) \quad -8 + 9 - 6 =$$

$$91) \quad -8 - 5 - 4 =$$

$$92) \quad 5 - 11 - 10 =$$

$$93) \quad -1 - 10 - 1 =$$

$$94) \quad -4 + 3 + 9 =$$

$$95) \quad 3 - 7 - 9 =$$

$$96) \quad -2 - 3 - 4 =$$

$$97) \quad -9 + 8 + 10 =$$

$$98) \quad 2 - 9 - 8 =$$

$$99) \quad -11 + 9 - 1 =$$

$$100) \quad 5 - 12 - 2 =$$

$$101) \quad -5 + 4 + 3 =$$

$$102) \quad 0 + 11 - 9 =$$

$$103) \quad 0 + 1 - 6 =$$

$$104) \quad -9 + 11 - 3 =$$

$$105) \quad 7 - 11 - 2 =$$

$$106) \quad -11 - 0 + 10 =$$

$$107) \quad 4 + 4 - 3 =$$

$$108) \quad 8 + 10 + 0 =$$

$$109) \quad 11 + 6 + 2 =$$

$$110) \quad -11 + 8 + 8 =$$

$$111) \quad -6 + 12 + 8 =$$

$$112) \quad 5 - 7 + 5 =$$

$$113) \quad 0 + 4 - 6 =$$

$$114) \quad 3 + 4 + 11 =$$

$$115) \quad -11 + 2 - 1 =$$

$$116) \quad -12 - 12 + 8 =$$

$$117) \quad -6 + 12 - 12 =$$

$$118) \quad 8 - 7 - 1 =$$

$$119) \quad 0 - 5 - 8 =$$

$$120) \quad -5 - 7 + 1 =$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$121) \quad 9 - 4 - 4 =$$

$$141) \quad 1 - 4 - 6 =$$

$$122) \quad 6 + 7 + 8 =$$

$$142) \quad 10 + 1 + 9 =$$

$$123) \quad 12 - 10 - 4 =$$

$$143) \quad 12 + 0 + 7 =$$

$$124) \quad 4 - 1 - 1 =$$

$$144) \quad 4 - 3 + 3 =$$

$$125) \quad -6 - 11 + 10 =$$

$$145) \quad -6 - 11 + 1 =$$

$$126) \quad 11 - 11 + 2 =$$

$$146) \quad 7 - 7 - 1 =$$

$$127) \quad 8 - 5 + 2 =$$

$$147) \quad 5 + 8 + 10 =$$

$$128) \quad 0 - 5 - 9 =$$

$$148) \quad -10 + 3 - 10 =$$

$$129) \quad -4 + 10 - 9 =$$

$$149) \quad 1 - 4 + 12 =$$

$$130) \quad 6 + 1 + 0 =$$

$$150) \quad 10 - 11 + 2 =$$

$$131) \quad -6 - 11 + 11 =$$

$$151) \quad 6 + 2 + 4 =$$

$$132) \quad 7 - 8 + 4 =$$

$$152) \quad -9 + 9 + 10 =$$

$$133) \quad 3 - 12 - 7 =$$

$$153) \quad -3 + 2 + 10 =$$

$$134) \quad -1 + 3 - 0 =$$

$$154) \quad 0 + 11 + 10 =$$

$$135) \quad -4 + 12 - 10 =$$

$$155) \quad 8 + 12 + 3 =$$

$$136) \quad 1 - 3 + 5 =$$

$$156) \quad -11 - 9 + 10 =$$

$$137) \quad -12 + 8 + 4 =$$

$$157) \quad 0 + 5 + 11 =$$

$$138) \quad 12 - 5 + 11 =$$

$$158) \quad 2 - 0 + 9 =$$

$$139) \quad 11 + 10 + 5 =$$

$$159) \quad -2 - 10 - 11 =$$

$$140) \quad -11 + 9 + 7 =$$

$$160) \quad 7 - 4 + 7 =$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$161) -2 + 7 - 2 =$

$181) -5 - 11 + 2 =$

$162) 10 - 0 + 2 =$

$182) 4 - 8 - 4 =$

$163) -6 + 3 - 12 =$

$183) -10 - 6 + 8 =$

$164) 3 - 1 + 0 =$

$184) -12 + 7 - 6 =$

$165) -2 - 12 + 11 =$

$185) 0 - 12 + 4 =$

$166) 0 + 4 + 6 =$

$186) 6 - 1 + 5 =$

$167) -6 - 9 + 1 =$

$187) 0 + 11 - 7 =$

$168) -2 - 0 - 12 =$

$188) 5 - 4 - 8 =$

$169) -10 + 7 + 0 =$

$189) -1 + 6 - 5 =$

$170) 6 - 7 - 10 =$

$190) 3 - 9 + 5 =$

$171) -6 - 9 + 4 =$

$191) -6 - 3 - 8 =$

$172) 8 + 5 + 2 =$

$192) 7 + 5 + 3 =$

$173) 4 + 1 + 8 =$

$193) -3 + 8 + 3 =$

$174) 4 - 1 + 6 =$

$194) 8 + 12 - 7 =$

$175) 5 + 4 - 12 =$

$195) 4 + 1 + 10 =$

$176) 2 - 4 - 3 =$

$196) 7 + 1 - 6 =$

$177) 10 + 0 + 8 =$

$197) -9 + 0 - 1 =$

$178) 6 - 9 + 11 =$

$198) 3 + 0 - 2 =$

$179) 1 + 12 - 8 =$

$199) 5 - 6 + 1 =$

$180) 8 - 11 + 6 =$

$200) 0 + 9 - 9 =$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$201) \quad 12 + 2 + 1 =$$

$$202) \quad 1 + 3 - 7 =$$

$$203) \quad 11 - 1 - 5 =$$

$$204) \quad -7 + 7 + 8 =$$

$$205) \quad -8 + 1 - 12 =$$

$$206) \quad 11 - 1 - 12 =$$

$$207) \quad -1 - 7 - 11 =$$

$$208) \quad -12 + 8 + 7 =$$

$$209) \quad 11 + 10 - 2 =$$

$$210) \quad 8 - 6 + 2 =$$

$$211) \quad 11 + 8 - 12 =$$

$$212) \quad 9 - 1 - 4 =$$

$$213) \quad 11 + 12 - 6 =$$

$$214) \quad -5 - 6 + 5 =$$

$$215) \quad 12 - 9 - 11 =$$

$$216) \quad 0 + 4 + 9 =$$

$$217) \quad 0 - 6 - 3 =$$

$$218) \quad 7 + 10 - 3 =$$

$$219) \quad -2 + 0 + 1 =$$

$$220) \quad 3 - 1 + 6 =$$

$$221) \quad 10 + 3 - 9 =$$

$$222) \quad -4 - 5 - 11 =$$

$$223) \quad 2 - 4 + 12 =$$

$$224) \quad -11 + 1 + 4 =$$

$$225) \quad 1 + 9 + 12 =$$

$$226) \quad 9 + 10 + 10 =$$

$$227) \quad -10 - 11 + 7 =$$

$$228) \quad -10 + 8 + 11 =$$

$$229) \quad 12 - 3 + 2 =$$

$$230) \quad 6 + 9 + 10 =$$

$$231) \quad 9 + 7 + 0 =$$

$$232) \quad 0 - 10 + 1 =$$

$$233) \quad 3 - 5 - 10 =$$

$$234) \quad -9 + 10 - 5 =$$

$$235) \quad 1 - 0 - 6 =$$

$$236) \quad 7 - 10 + 8 =$$

$$237) \quad 3 - 2 - 10 =$$

$$238) \quad -6 - 6 - 10 =$$

$$239) \quad -6 + 8 - 10 =$$

$$240) \quad 5 + 0 - 10 =$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$241) \quad -10 - 11 - 8 =$$

$$261) \quad 9 - 10 - 12 =$$

$$242) \quad -10 + 0 + 10 =$$

$$262) \quad 4 - 12 - 7 =$$

$$243) \quad 3 + 3 - 6 =$$

$$263) \quad -6 + 11 - 0 =$$

$$244) \quad -8 + 10 + 5 =$$

$$264) \quad -6 - 2 + 0 =$$

$$245) \quad -5 + 11 + 9 =$$

$$265) \quad 3 - 6 - 6 =$$

$$246) \quad 4 - 8 + 1 =$$

$$266) \quad -5 - 11 + 11 =$$

$$247) \quad 10 - 1 - 10 =$$

$$267) \quad 8 + 6 + 6 =$$

$$248) \quad -1 - 4 - 6 =$$

$$268) \quad 9 - 9 + 0 =$$

$$249) \quad 2 + 4 - 9 =$$

$$269) \quad 0 + 6 + 7 =$$

$$250) \quad 0 - 11 + 4 =$$

$$270) \quad 0 + 9 + 9 =$$

$$251) \quad -10 - 4 + 0 =$$

$$271) \quad -9 - 12 + 2 =$$

$$252) \quad 4 + 0 - 10 =$$

$$272) \quad -3 - 0 + 9 =$$

$$253) \quad -2 - 11 - 1 =$$

$$273) \quad -8 + 11 + 8 =$$

$$254) \quad -2 + 7 + 5 =$$

$$274) \quad -11 - 9 + 5 =$$

$$255) \quad -3 - 1 - 1 =$$

$$275) \quad 2 + 9 + 7 =$$

$$256) \quad 7 - 0 - 8 =$$

$$276) \quad -4 + 12 - 7 =$$

$$257) \quad 3 + 4 - 9 =$$

$$277) \quad 4 + 11 - 0 =$$

$$258) \quad -3 - 10 + 12 =$$

$$278) \quad -2 - 9 - 2 =$$

$$259) \quad -2 - 7 + 12 =$$

$$279) \quad -12 - 7 - 6 =$$

$$260) \quad 5 - 3 - 12 =$$

$$280) \quad -12 + 11 + 5 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$281) \quad -8 + 7 + 11 =$$

$$282) \quad 12 + 6 + 1 =$$

$$283) \quad 1 - 6 + 10 =$$

$$284) \quad -5 + 4 - 10 =$$

$$285) \quad 10 - 6 - 0 =$$

$$286) \quad -4 + 0 + 8 =$$

$$287) \quad 1 + 10 + 3 =$$

$$288) \quad -4 - 8 - 0 =$$

$$289) \quad 7 - 3 + 10 =$$

$$290) \quad -1 - 12 - 3 =$$

$$291) \quad -4 + 0 - 7 =$$

$$292) \quad 11 - 8 + 5 =$$

$$293) \quad 4 + 8 - 11 =$$

$$294) \quad 11 + 12 + 2 =$$

$$295) \quad 6 + 4 - 5 =$$

$$296) \quad 4 + 8 + 2 =$$

$$297) \quad -9 - 11 - 8 =$$

$$298) \quad -6 - 6 + 5 =$$

$$299) \quad 3 + 7 - 12 =$$

$$300) \quad 8 - 3 + 11 =$$

$$301) \quad 9 + 10 + 4 =$$

$$302) \quad 5 + 5 + 12 =$$

$$303) \quad 6 + 8 + 2 =$$

$$304) \quad -7 + 12 - 8 =$$

$$305) \quad 8 + 9 + 8 =$$

$$306) \quad -3 + 12 + 0 =$$

$$307) \quad -4 + 3 + 6 =$$

$$308) \quad -10 - 1 - 1 =$$

$$309) \quad -11 - 4 - 0 =$$

$$310) \quad -11 - 2 + 3 =$$

$$311) \quad -8 + 11 - 5 =$$

$$312) \quad 8 + 1 + 3 =$$

$$313) \quad 2 - 6 - 5 =$$

$$314) \quad 11 - 12 - 3 =$$

$$315) \quad 11 + 0 - 12 =$$

$$316) \quad -8 + 5 + 6 =$$

$$317) \quad 4 - 5 + 11 =$$

$$318) \quad 5 - 7 + 4 =$$

$$319) \quad -6 + 0 + 4 =$$

$$320) \quad -5 - 4 + 9 =$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$321) \quad -7 - 0 - 6 =$$

$$322) \quad -4 + 9 - 1 =$$

$$323) \quad 3 - 12 + 4 =$$

$$324) \quad -2 + 2 + 8 =$$

$$325) \quad -7 + 7 - 2 =$$

$$326) \quad 5 - 7 - 7 =$$

$$327) \quad 9 + 10 + 6 =$$

$$328) \quad -10 - 1 - 9 =$$

$$329) \quad 5 + 2 - 8 =$$

$$330) \quad -7 + 9 - 7 =$$

$$331) \quad 11 - 11 - 7 =$$

$$332) \quad 4 + 10 - 10 =$$

$$333) \quad -9 + 6 + 12 =$$

$$334) \quad -11 - 10 - 4 =$$

$$335) \quad 3 + 7 - 5 =$$

$$336) \quad -11 + 4 - 11 =$$

$$337) \quad 2 - 5 - 5 =$$

$$338) \quad -2 - 9 - 5 =$$

$$339) \quad -8 + 3 - 7 =$$

$$340) \quad -6 - 12 - 4 =$$

$$341) \quad -3 - 6 - 11 =$$

$$342) \quad 7 + 7 + 8 =$$

$$343) \quad -12 - 6 + 6 =$$

$$344) \quad 6 - 9 + 0 =$$

$$345) \quad -1 - 6 + 2 =$$

$$346) \quad 1 - 4 + 2 =$$

$$347) \quad 0 - 5 + 4 =$$

$$348) \quad -6 + 11 + 4 =$$

$$349) \quad 6 - 2 - 11 =$$

$$350) \quad 5 + 5 - 5 =$$

$$351) \quad 11 + 5 + 1 =$$

$$352) \quad -11 - 11 + 1 =$$

$$353) \quad -11 + 8 - 2 =$$

$$354) \quad 12 + 8 + 9 =$$

$$355) \quad 9 + 10 - 3 =$$

$$356) \quad -3 - 2 + 5 =$$

$$357) \quad -11 + 11 - 7 =$$

$$358) \quad -6 - 11 - 7 =$$

$$359) \quad 3 + 0 + 2 =$$

$$360) \quad -9 - 6 + 8 =$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$361) \ -8 - 7 + 6 =$$

$$362) \ 5 + 4 - 9 =$$

$$363) \ 1 - 10 - 3 =$$

$$364) \ 5 + 11 - 9 =$$

$$365) \ 8 - 10 - 2 =$$

$$366) \ -2 - 1 - 7 =$$

$$367) \ 0 + 5 + 8 =$$

$$368) \ 7 - 0 + 10 =$$

$$369) \ -5 + 8 + 3 =$$

$$370) \ 4 + 6 + 2 =$$

$$371) \ -8 - 10 - 8 =$$

$$372) \ 2 + 10 - 12 =$$

$$373) \ 7 - 10 - 8 =$$

$$374) \ 1 - 11 + 2 =$$

$$375) \ 3 - 4 + 9 =$$

$$376) \ 0 - 12 + 8 =$$

$$377) \ 0 - 4 + 9 =$$

$$378) \ -4 - 11 - 9 =$$

$$379) \ -12 - 1 + 5 =$$

$$380) \ -6 - 10 + 6 =$$

$$381) \ 1 + 3 - 10 =$$

$$382) \ 0 - 4 - 7 =$$

$$383) \ 2 + 0 + 10 =$$

$$384) \ -11 + 12 - 3 =$$

$$385) \ 1 - 0 + 9 =$$

$$386) \ 0 - 5 - 4 =$$

$$387) \ -8 - 12 - 8 =$$

$$388) \ 0 + 10 - 7 =$$

$$389) \ 1 + 7 - 9 =$$

$$390) \ -9 + 1 - 10 =$$

$$391) \ 9 - 4 - 12 =$$

$$392) \ -8 - 1 - 10 =$$

$$393) \ 8 - 7 - 0 =$$

$$394) \ 6 - 6 + 12 =$$

$$395) \ -1 - 0 + 11 =$$

$$396) \ 2 - 0 + 4 =$$

$$397) \ -2 - 7 + 7 =$$

$$398) \ 9 - 4 + 6 =$$

$$399) \ 8 - 12 + 12 =$$

$$400) \ -9 + 10 + 1 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$401) \quad -11 + 1 - 6 =$$

$$421) \quad 1 + 4 + 4 =$$

$$402) \quad -2 + 7 + 4 =$$

$$422) \quad 4 - 4 - 8 =$$

$$403) \quad -7 - 11 - 9 =$$

$$423) \quad 5 + 3 - 7 =$$

$$404) \quad 11 - 5 + 4 =$$

$$424) \quad 5 - 0 - 5 =$$

$$405) \quad 9 + 2 + 12 =$$

$$425) \quad -1 + 0 + 12 =$$

$$406) \quad 6 + 6 - 7 =$$

$$426) \quad -11 - 7 - 11 =$$

$$407) \quad -6 - 1 + 7 =$$

$$427) \quad -7 + 3 + 6 =$$

$$408) \quad 2 + 9 + 10 =$$

$$428) \quad 9 + 11 - 1 =$$

$$409) \quad -7 + 3 - 4 =$$

$$429) \quad -2 + 8 - 9 =$$

$$410) \quad -3 + 10 - 4 =$$

$$430) \quad -9 - 8 + 2 =$$

$$411) \quad 10 - 9 - 11 =$$

$$431) \quad 12 - 4 - 8 =$$

$$412) \quad -2 - 6 + 5 =$$

$$432) \quad -2 + 6 - 0 =$$

$$413) \quad -6 + 4 - 2 =$$

$$433) \quad -11 + 2 - 7 =$$

$$414) \quad 7 - 7 + 3 =$$

$$434) \quad 8 - 11 + 4 =$$

$$415) \quad 3 - 12 + 12 =$$

$$435) \quad 10 - 9 + 9 =$$

$$416) \quad 9 + 9 + 6 =$$

$$436) \quad -11 + 1 + 8 =$$

$$417) \quad -5 - 12 + 12 =$$

$$437) \quad 4 - 4 - 5 =$$

$$418) \quad 2 - 5 - 9 =$$

$$438) \quad -4 - 1 + 10 =$$

$$419) \quad 7 + 9 + 12 =$$

$$439) \quad 10 - 9 - 4 =$$

$$420) \quad 9 - 4 + 8 =$$

$$440) \quad 1 - 7 - 5 =$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$441) \ -7 + 3 + 2 =$$

$$442) \ -6 - 1 - 10 =$$

$$443) \ 11 - 8 - 0 =$$

$$444) \ 3 + 4 + 0 =$$

$$445) \ 10 + 4 + 9 =$$

$$446) \ -2 - 12 + 5 =$$

$$447) \ 1 - 3 + 11 =$$

$$448) \ 5 - 5 - 3 =$$

$$449) \ -4 + 0 - 6 =$$

$$450) \ -4 + 6 + 0 =$$

$$451) \ 5 - 11 + 10 =$$

$$452) \ 12 + 1 - 2 =$$

$$453) \ -3 + 7 + 3 =$$

$$454) \ 8 - 7 + 3 =$$

$$455) \ -4 - 7 - 6 =$$

$$456) \ -11 + 9 + 9 =$$

$$457) \ 4 - 5 + 2 =$$

$$458) \ -5 - 5 + 7 =$$

$$459) \ -11 - 4 - 4 =$$

$$460) \ 5 + 9 + 6 =$$

$$461) \ 12 - 5 - 10 =$$

$$462) \ 2 - 10 - 11 =$$

$$463) \ 10 + 12 + 4 =$$

$$464) \ 0 + 9 - 8 =$$

$$465) \ -8 + 1 - 11 =$$

$$466) \ 2 + 3 + 4 =$$

$$467) \ -7 + 12 + 8 =$$

$$468) \ 9 + 2 + 2 =$$

$$469) \ 0 - 7 + 12 =$$

$$470) \ 11 - 10 + 4 =$$

$$471) \ -7 + 1 + 11 =$$

$$472) \ -2 + 8 - 4 =$$

$$473) \ -11 + 1 - 0 =$$

$$474) \ -2 - 1 + 10 =$$

$$475) \ -8 - 4 + 8 =$$

$$476) \ -5 + 9 - 12 =$$

$$477) \ 12 - 9 + 12 =$$

$$478) \ 9 + 9 + 0 =$$

$$479) \ -4 + 3 - 6 =$$

$$480) \ 8 + 0 - 12 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 481) $-11 + 11 - 8 =$ | 501) $5 - 0 - 6 =$    |
| 482) $-5 - 11 + 6 =$  | 502) $9 + 1 - 0 =$    |
| 483) $11 + 3 + 6 =$   | 503) $-1 + 3 - 3 =$   |
| 484) $12 + 11 - 5 =$  | 504) $4 - 9 + 11 =$   |
| 485) $2 - 6 - 9 =$    | 505) $-8 + 12 - 1 =$  |
| 486) $-8 + 4 + 2 =$   | 506) $-5 + 7 - 1 =$   |
| 487) $7 + 1 - 3 =$    | 507) $-6 + 3 - 0 =$   |
| 488) $2 - 12 + 8 =$   | 508) $-7 + 12 + 2 =$  |
| 489) $5 + 1 - 2 =$    | 509) $2 - 5 + 12 =$   |
| 490) $12 + 7 + 2 =$   | 510) $-12 - 0 + 11 =$ |
| 491) $-11 + 4 + 0 =$  | 511) $-11 + 4 - 0 =$  |
| 492) $-6 + 6 + 8 =$   | 512) $1 + 0 + 2 =$    |
| 493) $3 + 2 - 5 =$    | 513) $-4 + 0 - 8 =$   |
| 494) $7 + 11 - 9 =$   | 514) $-9 + 6 - 6 =$   |
| 495) $-7 - 9 - 0 =$   | 515) $-6 - 7 + 6 =$   |
| 496) $0 + 3 + 8 =$    | 516) $-10 - 6 + 1 =$  |
| 497) $-6 - 2 - 10 =$  | 517) $11 - 10 - 1 =$  |
| 498) $7 - 10 - 9 =$   | 518) $-2 - 4 + 5 =$   |
| 499) $9 - 1 + 0 =$    | 519) $0 + 3 - 3 =$    |
| 500) $1 + 4 - 4 =$    | 520) $1 + 8 - 5 =$    |

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$521) \quad 7 + 10 + 10 =$$

$$541) \quad 11 - 8 - 8 =$$

$$522) \quad -6 + 5 + 10 =$$

$$542) \quad -9 - 5 - 7 =$$

$$523) \quad -9 - 3 - 6 =$$

$$543) \quad 12 + 1 + 9 =$$

$$524) \quad -3 + 12 + 12 =$$

$$544) \quad 4 - 7 + 11 =$$

$$525) \quad -2 + 12 - 10 =$$

$$545) \quad 1 - 9 + 0 =$$

$$526) \quad 6 - 12 - 0 =$$

$$546) \quad 2 - 12 + 3 =$$

$$527) \quad 4 - 10 - 12 =$$

$$547) \quad -2 - 3 + 8 =$$

$$528) \quad -10 - 11 + 4 =$$

$$548) \quad 3 + 2 + 1 =$$

$$529) \quad -4 - 8 - 11 =$$

$$549) \quad 9 - 11 + 0 =$$

$$530) \quad -7 - 5 - 1 =$$

$$550) \quad -4 + 6 - 5 =$$

$$531) \quad -4 + 3 + 0 =$$

$$551) \quad 11 + 0 - 7 =$$

$$532) \quad -2 + 3 - 3 =$$

$$552) \quad -10 - 8 - 3 =$$

$$533) \quad 3 - 12 - 5 =$$

$$553) \quad -2 - 0 - 10 =$$

$$534) \quad 1 - 11 + 8 =$$

$$554) \quad 10 - 8 + 12 =$$

$$535) \quad 7 + 11 + 2 =$$

$$555) \quad 9 + 0 + 12 =$$

$$536) \quad 12 - 12 - 1 =$$

$$556) \quad 6 - 10 + 9 =$$

$$537) \quad 0 + 7 - 1 =$$

$$557) \quad 6 + 8 + 10 =$$

$$538) \quad -4 - 9 + 5 =$$

$$558) \quad -8 - 2 - 11 =$$

$$539) \quad 3 - 4 + 7 =$$

$$559) \quad -9 - 11 - 12 =$$

$$540) \quad -5 - 3 - 2 =$$

$$560) \quad -4 + 11 + 4 =$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$561) \ -2 - 9 - 7 =$$

$$562) \ 12 + 12 - 3 =$$

$$563) \ 5 + 9 + 7 =$$

$$564) \ -3 - 4 + 6 =$$

$$565) \ 5 - 2 + 2 =$$

$$566) \ -2 - 10 + 0 =$$

$$567) \ -1 - 10 + 1 =$$

$$568) \ -4 - 2 - 11 =$$

$$569) \ -7 - 9 + 10 =$$

$$570) \ -3 - 8 - 1 =$$

$$571) \ 7 - 2 + 9 =$$

$$572) \ 11 + 4 - 4 =$$

$$573) \ -3 + 5 - 11 =$$

$$574) \ 10 - 0 + 3 =$$

$$575) \ 0 - 3 - 2 =$$

$$576) \ 0 + 8 + 12 =$$

$$577) \ 12 + 3 - 0 =$$

$$578) \ 3 - 9 + 1 =$$

$$579) \ 0 + 4 + 3 =$$

$$580) \ -5 + 5 - 2 =$$

$$581) \ 12 - 1 + 6 =$$

$$582) \ -1 + 5 - 2 =$$

$$583) \ 6 + 7 - 8 =$$

$$584) \ -9 + 9 + 5 =$$

$$585) \ -2 - 2 - 5 =$$

$$586) \ 5 - 11 + 4 =$$

$$587) \ 0 + 7 + 7 =$$

$$588) \ -1 + 12 - 4 =$$

$$589) \ -10 - 12 - 4 =$$

$$590) \ -12 + 3 + 7 =$$

$$591) \ 11 - 4 - 9 =$$

$$592) \ 6 + 3 - 5 =$$

$$593) \ 2 + 1 + 7 =$$

$$594) \ -10 - 3 + 12 =$$

$$595) \ 3 - 2 - 8 =$$

$$596) \ 10 + 4 - 4 =$$

$$597) \ 7 + 2 - 7 =$$

$$598) \ 5 + 7 - 3 =$$

$$599) \ 12 - 6 + 0 =$$

$$600) \ 3 - 8 - 8 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$601) \quad 5 - 12 + 2 =$$

$$621) \quad -11 - 4 + 6 =$$

$$602) \quad -6 + 9 - 9 =$$

$$622) \quad 12 + 3 - 4 =$$

$$603) \quad -5 - 8 - 12 =$$

$$623) \quad -5 - 12 + 4 =$$

$$604) \quad -4 + 8 + 3 =$$

$$624) \quad 4 - 9 + 3 =$$

$$605) \quad 7 - 10 - 11 =$$

$$625) \quad -11 + 5 - 5 =$$

$$606) \quad -4 + 8 + 1 =$$

$$626) \quad 1 - 8 + 12 =$$

$$607) \quad 4 + 12 - 10 =$$

$$627) \quad 11 + 10 + 7 =$$

$$608) \quad -2 - 4 - 12 =$$

$$628) \quad 5 + 6 - 8 =$$

$$609) \quad 0 - 1 + 6 =$$

$$629) \quad 8 - 8 - 10 =$$

$$610) \quad -12 - 11 + 8 =$$

$$630) \quad 0 - 9 + 5 =$$

$$611) \quad -11 - 1 + 4 =$$

$$631) \quad 3 + 12 - 5 =$$

$$612) \quad -3 - 7 + 0 =$$

$$632) \quad -12 + 12 + 10 =$$

$$613) \quad 8 + 10 + 10 =$$

$$633) \quad -2 - 6 + 9 =$$

$$614) \quad 10 + 2 - 9 =$$

$$634) \quad 6 - 5 - 7 =$$

$$615) \quad 7 - 3 + 3 =$$

$$635) \quad 0 - 7 + 6 =$$

$$616) \quad 9 + 3 - 4 =$$

$$636) \quad 0 - 10 - 8 =$$

$$617) \quad 3 + 1 - 6 =$$

$$637) \quad -10 + 4 + 4 =$$

$$618) \quad 7 + 1 + 3 =$$

$$638) \quad 5 + 9 - 2 =$$

$$619) \quad 8 - 6 - 10 =$$

$$639) \quad -1 - 10 - 9 =$$

$$620) \quad 0 - 5 + 10 =$$

$$640) \quad 4 + 9 + 10 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$641) \quad 8 - 3 - 7 =$$

$$661) \quad 11 + 3 - 1 =$$

$$642) \quad -9 - 11 - 6 =$$

$$662) \quad 6 - 3 - 4 =$$

$$643) \quad 3 - 7 - 4 =$$

$$663) \quad -12 - 6 - 12 =$$

$$644) \quad -4 - 2 + 10 =$$

$$664) \quad 1 - 6 + 11 =$$

$$645) \quad -12 + 7 - 4 =$$

$$665) \quad 6 - 11 - 10 =$$

$$646) \quad 9 - 7 + 3 =$$

$$666) \quad -9 + 10 + 2 =$$

$$647) \quad 1 - 9 - 7 =$$

$$667) \quad 10 - 4 + 9 =$$

$$648) \quad -10 + 0 - 8 =$$

$$668) \quad 3 - 4 + 12 =$$

$$649) \quad 12 + 9 + 9 =$$

$$669) \quad 7 - 7 - 4 =$$

$$650) \quad 11 + 9 - 2 =$$

$$670) \quad -9 + 4 - 11 =$$

$$651) \quad 10 - 8 + 7 =$$

$$671) \quad 5 - 11 + 11 =$$

$$652) \quad -10 - 9 - 12 =$$

$$672) \quad -7 - 12 - 4 =$$

$$653) \quad 2 + 3 - 3 =$$

$$673) \quad -5 + 10 - 3 =$$

$$654) \quad 3 - 1 - 4 =$$

$$674) \quad 0 + 11 + 2 =$$

$$655) \quad -9 + 3 + 3 =$$

$$675) \quad 0 - 9 + 10 =$$

$$656) \quad 10 + 2 + 5 =$$

$$676) \quad 7 + 3 + 9 =$$

$$657) \quad -7 - 0 - 5 =$$

$$677) \quad 7 + 2 - 8 =$$

$$658) \quad -5 - 4 - 2 =$$

$$678) \quad -11 - 2 + 0 =$$

$$659) \quad 11 + 6 - 4 =$$

$$679) \quad 10 + 0 + 3 =$$

$$660) \quad -8 - 12 - 6 =$$

$$680) \quad -5 - 6 - 0 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$681) \quad 2 + 8 - 4 =$$

$$682) \quad -7 - 11 + 8 =$$

$$683) \quad 0 + 5 + 7 =$$

$$684) \quad -8 - 12 - 0 =$$

$$685) \quad -7 - 1 + 11 =$$

$$686) \quad 1 + 8 + 0 =$$

$$687) \quad -3 - 10 - 0 =$$

$$688) \quad 5 + 10 - 0 =$$

$$689) \quad 2 + 12 - 1 =$$

$$690) \quad 9 - 5 + 3 =$$

$$691) \quad -8 + 6 + 12 =$$

$$692) \quad 3 + 6 + 10 =$$

$$693) \quad 3 - 8 + 7 =$$

$$694) \quad 3 + 8 - 7 =$$

$$695) \quad -12 + 9 - 2 =$$

$$696) \quad 2 + 9 + 3 =$$

$$697) \quad -1 - 1 - 3 =$$

$$698) \quad -4 + 1 + 7 =$$

$$699) \quad 4 - 3 - 0 =$$

$$700) \quad 0 - 7 - 2 =$$

$$701) \quad -11 + 0 - 6 =$$

$$702) \quad 2 - 6 + 12 =$$

$$703) \quad -1 - 5 - 6 =$$

$$704) \quad 0 + 5 - 5 =$$

$$705) \quad -9 + 12 - 5 =$$

$$706) \quad -10 - 12 - 12 =$$

$$707) \quad 8 - 11 + 10 =$$

$$708) \quad -9 + 2 + 2 =$$

$$709) \quad -4 + 8 + 6 =$$

$$710) \quad -6 - 9 + 12 =$$

$$711) \quad -6 - 5 - 6 =$$

$$712) \quad -7 - 10 - 0 =$$

$$713) \quad -4 + 6 + 3 =$$

$$714) \quad -5 + 10 - 2 =$$

$$715) \quad -4 - 2 - 6 =$$

$$716) \quad 7 - 2 + 12 =$$

$$717) \quad 2 - 2 + 10 =$$

$$718) \quad 3 - 0 + 7 =$$

$$719) \quad -10 - 5 + 12 =$$

$$720) \quad 3 - 8 + 6 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$721) \ -6 - 0 - 1 =$$

$$722) \ 1 - 1 + 2 =$$

$$723) \ 10 - 12 + 7 =$$

$$724) \ 0 - 6 + 8 =$$

$$725) \ 0 - 12 + 6 =$$

$$726) \ 12 + 12 - 11 =$$

$$727) \ -8 - 5 - 1 =$$

$$728) \ -7 + 10 - 2 =$$

$$729) \ -5 - 5 - 2 =$$

$$730) \ -3 + 10 + 4 =$$

$$731) \ 0 + 11 - 11 =$$

$$732) \ 10 + 3 + 8 =$$

$$733) \ -12 - 1 + 7 =$$

$$734) \ -11 + 6 + 2 =$$

$$735) \ 6 + 9 - 5 =$$

$$736) \ 1 + 5 - 1 =$$

$$737) \ 3 - 2 - 3 =$$

$$738) \ -2 - 0 - 9 =$$

$$739) \ -3 - 8 + 9 =$$

$$740) \ -9 - 8 + 12 =$$

$$741) \ 2 + 6 + 9 =$$

$$742) \ 2 - 9 - 5 =$$

$$743) \ -3 + 2 - 5 =$$

$$744) \ -11 + 9 + 11 =$$

$$745) \ 1 - 10 - 9 =$$

$$746) \ 0 - 10 - 7 =$$

$$747) \ 12 + 6 - 7 =$$

$$748) \ 8 + 1 + 2 =$$

$$749) \ -7 - 9 - 10 =$$

$$750) \ 1 - 10 - 2 =$$

$$751) \ 3 + 8 + 0 =$$

$$752) \ -7 - 12 + 3 =$$

$$753) \ -1 - 8 + 2 =$$

$$754) \ 12 + 1 - 4 =$$

$$755) \ -2 + 12 + 9 =$$

$$756) \ -3 - 6 + 9 =$$

$$757) \ -12 - 6 - 5 =$$

$$758) \ -3 + 10 - 12 =$$

$$759) \ -12 + 5 - 6 =$$

$$760) \ 11 + 4 - 2 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$761) \ -6 + 4 + 7 =$$

$$781) \ 5 + 9 + 9 =$$

$$762) \ -7 - 5 + 1 =$$

$$782) \ -1 - 12 - 4 =$$

$$763) \ -11 - 6 - 0 =$$

$$783) \ 6 - 10 + 5 =$$

$$764) \ 0 - 1 + 8 =$$

$$784) \ 7 + 10 + 2 =$$

$$765) \ 3 - 6 - 0 =$$

$$785) \ -9 - 4 - 3 =$$

$$766) \ -1 + 1 - 3 =$$

$$786) \ 4 - 11 + 9 =$$

$$767) \ -5 - 10 - 10 =$$

$$787) \ 2 - 6 + 11 =$$

$$768) \ 0 + 2 - 10 =$$

$$788) \ -6 - 5 + 1 =$$

$$769) \ 0 + 3 + 2 =$$

$$789) \ 0 - 11 + 2 =$$

$$770) \ 2 + 9 - 2 =$$

$$790) \ -1 - 4 + 3 =$$

$$771) \ -5 - 0 + 8 =$$

$$791) \ 8 - 3 - 5 =$$

$$772) \ 3 + 10 + 3 =$$

$$792) \ -9 - 7 - 6 =$$

$$773) \ -7 - 7 - 2 =$$

$$793) \ -3 + 1 - 0 =$$

$$774) \ 11 + 7 + 10 =$$

$$794) \ 8 - 2 - 7 =$$

$$775) \ 12 + 2 + 8 =$$

$$795) \ -4 + 8 - 7 =$$

$$776) \ 10 + 9 + 11 =$$

$$796) \ 8 - 2 + 3 =$$

$$777) \ 0 + 9 + 11 =$$

$$797) \ -5 + 3 + 2 =$$

$$778) \ -4 + 12 - 11 =$$

$$798) \ 7 + 4 - 2 =$$

$$779) \ 0 + 8 + 8 =$$

$$799) \ -1 + 6 + 1 =$$

$$780) \ -9 + 10 + 10 =$$

$$800) \ -3 - 0 - 9 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$801) \quad 4 - 7 + 12 =$$

$$821) \quad 2 + 2 + 8 =$$

$$802) \quad -5 + 9 - 8 =$$

$$822) \quad -9 + 6 + 11 =$$

$$803) \quad 9 + 1 - 10 =$$

$$823) \quad -1 - 11 - 0 =$$

$$804) \quad -6 + 3 + 7 =$$

$$824) \quad -6 + 12 + 3 =$$

$$805) \quad 11 - 9 + 4 =$$

$$825) \quad -11 - 11 - 8 =$$

$$806) \quad -7 - 7 - 3 =$$

$$826) \quad -3 + 11 + 0 =$$

$$807) \quad -4 - 5 - 7 =$$

$$827) \quad -9 - 0 - 3 =$$

$$808) \quad -1 + 8 + 12 =$$

$$828) \quad -6 - 12 - 10 =$$

$$809) \quad 4 - 3 - 6 =$$

$$829) \quad 9 + 11 + 2 =$$

$$810) \quad -1 + 2 - 1 =$$

$$830) \quad -4 - 1 + 7 =$$

$$811) \quad -9 + 7 - 4 =$$

$$831) \quad 2 - 0 - 5 =$$

$$812) \quad 8 - 2 + 5 =$$

$$832) \quad -5 + 9 - 6 =$$

$$813) \quad 6 + 3 + 6 =$$

$$833) \quad 10 + 6 - 5 =$$

$$814) \quad -5 - 5 + 8 =$$

$$834) \quad -11 - 0 + 2 =$$

$$815) \quad -2 + 4 - 5 =$$

$$835) \quad -6 + 10 - 4 =$$

$$816) \quad 7 - 12 + 11 =$$

$$836) \quad -10 + 11 - 0 =$$

$$817) \quad 10 + 3 - 7 =$$

$$837) \quad 3 + 4 - 2 =$$

$$818) \quad 7 - 3 - 4 =$$

$$838) \quad 7 + 9 + 6 =$$

$$819) \quad -7 + 9 + 9 =$$

$$839) \quad -7 + 2 + 6 =$$

$$820) \quad 11 + 0 + 5 =$$

$$840) \quad -11 - 1 - 1 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$841) \ -11 - 8 + 9 =$$

$$861) \ 9 - 9 + 10 =$$

$$842) \ 6 - 11 + 10 =$$

$$862) \ -8 - 3 - 8 =$$

$$843) \ 5 + 12 + 12 =$$

$$863) \ -7 + 9 - 12 =$$

$$844) \ 2 + 3 - 8 =$$

$$864) \ 9 + 6 - 8 =$$

$$845) \ -5 + 2 - 0 =$$

$$865) \ -3 + 11 + 7 =$$

$$846) \ -7 - 6 - 5 =$$

$$866) \ 12 + 8 + 2 =$$

$$847) \ 0 + 4 - 7 =$$

$$867) \ 9 - 9 + 5 =$$

$$848) \ 4 - 9 - 9 =$$

$$868) \ 10 + 8 + 3 =$$

$$849) \ 12 + 2 - 5 =$$

$$869) \ -9 + 9 - 2 =$$

$$850) \ -10 + 9 + 12 =$$

$$870) \ -4 + 1 + 5 =$$

$$851) \ 6 - 9 + 1 =$$

$$871) \ -9 + 5 + 6 =$$

$$852) \ -4 + 0 - 2 =$$

$$872) \ 0 - 2 + 10 =$$

$$853) \ 8 + 8 + 6 =$$

$$873) \ 10 + 8 - 8 =$$

$$854) \ -9 - 1 + 9 =$$

$$874) \ 8 - 11 - 0 =$$

$$855) \ 7 + 1 - 10 =$$

$$875) \ 11 - 12 + 10 =$$

$$856) \ -1 - 8 - 2 =$$

$$876) \ 1 + 4 + 10 =$$

$$857) \ -6 - 5 - 10 =$$

$$877) \ 9 - 0 - 2 =$$

$$858) \ 10 + 2 - 11 =$$

$$878) \ 4 - 6 + 1 =$$

$$859) \ -12 - 12 + 10 =$$

$$879) \ 2 - 11 - 3 =$$

$$860) \ 5 + 4 - 11 =$$

$$880) \ -9 + 11 - 4 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$881) \ 5 - 5 - 9 =$$

$$901) \ -2 + 7 + 1 =$$

$$882) \ 7 - 6 - 9 =$$

$$902) \ 6 - 10 + 3 =$$

$$883) \ 6 - 2 + 4 =$$

$$903) \ 2 - 8 + 2 =$$

$$884) \ 7 - 2 - 3 =$$

$$904) \ 6 + 0 - 1 =$$

$$885) \ 10 - 8 + 10 =$$

$$905) \ 5 - 11 - 9 =$$

$$886) \ 10 + 11 - 3 =$$

$$906) \ 6 + 2 - 10 =$$

$$887) \ 2 + 4 - 2 =$$

$$907) \ -11 - 6 - 12 =$$

$$888) \ -3 - 2 + 4 =$$

$$908) \ 0 - 5 + 6 =$$

$$889) \ -3 - 9 - 5 =$$

$$909) \ -1 - 11 + 7 =$$

$$890) \ 12 + 4 + 10 =$$

$$910) \ 7 + 10 - 7 =$$

$$891) \ -2 - 11 - 4 =$$

$$911) \ 12 + 11 + 1 =$$

$$892) \ -10 + 1 + 10 =$$

$$912) \ 5 - 7 - 12 =$$

$$893) \ -6 - 0 + 7 =$$

$$913) \ 7 + 3 + 8 =$$

$$894) \ 9 - 0 + 9 =$$

$$914) \ 3 + 5 + 3 =$$

$$895) \ 0 - 10 + 2 =$$

$$915) \ -9 + 6 - 9 =$$

$$896) \ -6 - 8 + 5 =$$

$$916) \ 11 - 2 + 7 =$$

$$897) \ 2 + 5 - 5 =$$

$$917) \ -8 + 6 + 4 =$$

$$898) \ 12 + 2 + 10 =$$

$$918) \ 1 + 6 - 1 =$$

$$899) \ -5 - 0 - 9 =$$

$$919) \ -1 - 2 - 10 =$$

$$900) \ 12 + 3 - 9 =$$

$$920) \ 6 + 0 - 7 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$$921) \quad -12 - 2 - 5 =$$

$$941) \quad 5 - 8 - 8 =$$

$$922) \quad 5 - 6 - 9 =$$

$$942) \quad 12 - 7 - 12 =$$

$$923) \quad -10 - 8 - 5 =$$

$$943) \quad -5 - 1 - 10 =$$

$$924) \quad -9 - 1 - 4 =$$

$$944) \quad -2 - 3 + 3 =$$

$$925) \quad -7 - 7 + 7 =$$

$$945) \quad 4 + 3 - 6 =$$

$$926) \quad -11 + 12 + 4 =$$

$$946) \quad 9 - 3 + 2 =$$

$$927) \quad -3 + 10 + 1 =$$

$$947) \quad -6 + 11 + 0 =$$

$$928) \quad -11 + 6 - 12 =$$

$$948) \quad -2 + 1 + 10 =$$

$$929) \quad 11 - 12 - 0 =$$

$$949) \quad -12 + 10 - 9 =$$

$$930) \quad 3 + 0 + 12 =$$

$$950) \quad -2 + 11 - 1 =$$

$$931) \quad 1 - 11 + 0 =$$

$$951) \quad -6 + 1 - 8 =$$

$$932) \quad 12 + 5 + 6 =$$

$$952) \quad -5 - 8 + 8 =$$

$$933) \quad 3 + 9 + 8 =$$

$$953) \quad -3 - 2 - 7 =$$

$$934) \quad -3 - 7 - 10 =$$

$$954) \quad 9 - 0 - 4 =$$

$$935) \quad 9 - 4 - 9 =$$

$$955) \quad 0 + 11 + 8 =$$

$$936) \quad 12 - 3 + 11 =$$

$$956) \quad 1 + 10 + 7 =$$

$$937) \quad -3 + 11 - 2 =$$

$$957) \quad 9 - 12 - 2 =$$

$$938) \quad 8 + 12 + 7 =$$

$$958) \quad 2 - 12 - 5 =$$

$$939) \quad -9 - 4 + 8 =$$

$$959) \quad -7 + 11 - 11 =$$

$$940) \quad -9 + 7 + 11 =$$

$$960) \quad -5 - 0 - 7 =$$

### Addition/Subtraction of three numbers up to 12

$961) \quad 6 - 10 - 6 =$

$981) \quad -10 - 1 - 2 =$

$962) \quad -4 - 0 - 9 =$

$982) \quad 2 - 9 - 9 =$

$963) \quad -5 + 5 - 12 =$

$983) \quad 1 + 12 - 4 =$

$964) \quad -1 + 5 + 9 =$

$984) \quad -11 - 7 + 10 =$

$965) \quad 8 - 7 + 8 =$

$985) \quad 2 + 0 - 1 =$

$966) \quad -12 + 12 - 6 =$

$986) \quad -12 - 11 - 10 =$

$967) \quad 8 + 12 + 6 =$

$987) \quad -11 - 9 + 3 =$

$968) \quad 12 + 12 + 5 =$

$988) \quad -5 - 5 + 11 =$

$969) \quad 5 - 12 - 12 =$

$989) \quad -7 + 2 + 4 =$

$970) \quad 11 + 3 - 11 =$

$990) \quad 9 - 5 - 12 =$

$971) \quad -7 - 6 - 0 =$

$991) \quad 1 - 12 + 3 =$

$972) \quad 4 - 4 - 7 =$

$992) \quad -12 - 0 + 6 =$

$973) \quad -8 - 9 + 8 =$

$993) \quad 3 - 2 + 4 =$

$974) \quad 0 - 1 + 10 =$

$994) \quad -6 + 9 + 11 =$

$975) \quad -5 - 10 + 2 =$

$995) \quad 6 + 11 + 10 =$

$976) \quad -8 + 12 - 0 =$

$996) \quad -5 - 4 - 10 =$

$977) \quad 0 + 6 + 4 =$

$997) \quad 9 + 1 + 2 =$

$978) \quad 8 + 2 + 10 =$

$998) \quad 8 + 3 - 10 =$

$979) \quad 1 + 6 + 1 =$

$999) \quad 0 + 10 + 9 =$

$980) \quad -12 + 2 + 9 =$

$1000) \quad -2 - 6 + 10 =$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1) $-7 + 9 + 5 = \mathbf{7}$      | 21) $-10 + 0 - 5 = \mathbf{-15}$ |
| 2) $8 - 9 + 11 = \mathbf{10}$     | 22) $-11 + 7 + 11 = \mathbf{7}$  |
| 3) $3 + 0 - 1 = \mathbf{2}$       | 23) $-12 + 11 + 1 = \mathbf{0}$  |
| 4) $11 - 12 + 6 = \mathbf{5}$     | 24) $6 + 4 + 5 = \mathbf{15}$    |
| 5) $-6 + 0 + 6 = \mathbf{0}$      | 25) $3 + 6 + 11 = \mathbf{20}$   |
| 6) $12 - 9 + 3 = \mathbf{6}$      | 26) $1 + 2 - 8 = \mathbf{-5}$    |
| 7) $8 - 3 + 6 = \mathbf{11}$      | 27) $10 + 12 + 1 = \mathbf{23}$  |
| 8) $0 + 4 - 8 = \mathbf{-4}$      | 28) $11 - 9 + 0 = \mathbf{2}$    |
| 9) $2 - 9 + 8 = \mathbf{1}$       | 29) $-5 - 1 + 9 = \mathbf{3}$    |
| 10) $6 - 3 - 9 = \mathbf{-6}$     | 30) $0 + 6 + 1 = \mathbf{7}$     |
| 11) $7 - 4 - 5 = \mathbf{-2}$     | 31) $1 + 8 - 12 = \mathbf{-3}$   |
| 12) $-12 - 8 - 12 = \mathbf{-32}$ | 32) $11 - 12 + 3 = \mathbf{2}$   |
| 13) $-1 - 12 + 6 = \mathbf{-7}$   | 33) $-10 + 4 + 2 = \mathbf{-4}$  |
| 14) $12 + 2 + 4 = \mathbf{18}$    | 34) $12 - 6 - 4 = \mathbf{2}$    |
| 15) $-2 + 7 + 8 = \mathbf{13}$    | 35) $11 + 8 - 4 = \mathbf{15}$   |
| 16) $-7 + 2 - 11 = \mathbf{-16}$  | 36) $-12 - 9 + 9 = \mathbf{-12}$ |
| 17) $0 + 4 + 8 = \mathbf{12}$     | 37) $12 + 10 + 1 = \mathbf{23}$  |
| 18) $-3 - 2 + 7 = \mathbf{2}$     | 38) $-2 + 8 + 7 = \mathbf{13}$   |
| 19) $-9 + 9 - 6 = \mathbf{-6}$    | 39) $1 + 11 + 3 = \mathbf{15}$   |
| 20) $11 - 7 + 7 = \mathbf{11}$    | 40) $-10 + 9 - 0 = \mathbf{-1}$  |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 41) $-3 + 5 + 11 = \mathbf{13}$   | 61) $9 - 9 - 1 = \mathbf{-1}$     |
| 42) $9 + 1 + 1 = \mathbf{11}$     | 62) $-1 - 1 - 0 = \mathbf{-2}$    |
| 43) $0 + 11 - 12 = \mathbf{-1}$   | 63) $1 - 12 - 5 = \mathbf{-16}$   |
| 44) $-9 + 2 + 6 = \mathbf{-1}$    | 64) $-5 + 10 + 3 = \mathbf{8}$    |
| 45) $3 + 1 + 1 = \mathbf{5}$      | 65) $10 + 1 - 5 = \mathbf{6}$     |
| 46) $-10 + 8 + 3 = \mathbf{1}$    | 66) $0 + 4 + 12 = \mathbf{16}$    |
| 47) $7 + 4 - 9 = \mathbf{2}$      | 67) $0 - 4 + 7 = \mathbf{3}$      |
| 48) $-10 + 0 - 10 = \mathbf{-20}$ | 68) $0 - 12 - 2 = \mathbf{-14}$   |
| 49) $0 + 4 - 1 = \mathbf{3}$      | 69) $-7 - 3 - 6 = \mathbf{-16}$   |
| 50) $6 - 6 - 3 = \mathbf{-3}$     | 70) $-7 - 7 - 9 = \mathbf{-23}$   |
| 51) $2 - 5 + 6 = \mathbf{3}$      | 71) $2 + 5 + 8 = \mathbf{15}$     |
| 52) $11 + 5 - 10 = \mathbf{6}$    | 72) $-7 + 9 - 9 = \mathbf{-7}$    |
| 53) $-1 - 0 + 10 = \mathbf{9}$    | 73) $11 - 5 + 12 = \mathbf{18}$   |
| 54) $4 + 8 + 3 = \mathbf{15}$     | 74) $5 - 0 + 1 = \mathbf{6}$      |
| 55) $-11 - 1 - 8 = \mathbf{-20}$  | 75) $-9 - 8 - 2 = \mathbf{-19}$   |
| 56) $3 + 5 + 6 = \mathbf{14}$     | 76) $0 + 4 - 10 = \mathbf{-6}$    |
| 57) $-7 + 8 - 12 = \mathbf{-11}$  | 77) $-4 - 2 + 8 = \mathbf{2}$     |
| 58) $-2 + 5 - 2 = \mathbf{1}$     | 78) $5 + 0 - 9 = \mathbf{-4}$     |
| 59) $2 - 5 + 3 = \mathbf{0}$      | 79) $-8 + 3 + 10 = \mathbf{5}$    |
| 60) $-12 - 11 + 5 = \mathbf{-18}$ | 80) $-5 - 12 - 12 = \mathbf{-29}$ |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 81) $10 + 11 + 3 = \mathbf{24}$  | 101) $-5 + 4 + 3 = \mathbf{2}$     |
| 82) $10 + 8 + 5 = \mathbf{23}$   | 102) $0 + 11 - 9 = \mathbf{2}$     |
| 83) $-4 - 11 - 2 = \mathbf{-17}$ | 103) $0 + 1 - 6 = \mathbf{-5}$     |
| 84) $-7 + 11 + 0 = \mathbf{4}$   | 104) $-9 + 11 - 3 = \mathbf{-1}$   |
| 85) $0 - 6 - 2 = \mathbf{-8}$    | 105) $7 - 11 - 2 = \mathbf{-6}$    |
| 86) $-4 + 5 + 9 = \mathbf{10}$   | 106) $-11 - 0 + 10 = \mathbf{-1}$  |
| 87) $-3 + 0 - 3 = \mathbf{-6}$   | 107) $4 + 4 - 3 = \mathbf{5}$      |
| 88) $-4 - 5 + 10 = \mathbf{1}$   | 108) $8 + 10 + 0 = \mathbf{18}$    |
| 89) $5 + 5 - 8 = \mathbf{2}$     | 109) $11 + 6 + 2 = \mathbf{19}$    |
| 90) $-8 + 9 - 6 = \mathbf{-5}$   | 110) $-11 + 8 + 8 = \mathbf{5}$    |
| 91) $-8 - 5 - 4 = \mathbf{-17}$  | 111) $-6 + 12 + 8 = \mathbf{14}$   |
| 92) $5 - 11 - 10 = \mathbf{-16}$ | 112) $5 - 7 + 5 = \mathbf{3}$      |
| 93) $-1 - 10 - 1 = \mathbf{-12}$ | 113) $0 + 4 - 6 = \mathbf{-2}$     |
| 94) $-4 + 3 + 9 = \mathbf{8}$    | 114) $3 + 4 + 11 = \mathbf{18}$    |
| 95) $3 - 7 - 9 = \mathbf{-13}$   | 115) $-11 + 2 - 1 = \mathbf{-10}$  |
| 96) $-2 - 3 - 4 = \mathbf{-9}$   | 116) $-12 - 12 + 8 = \mathbf{-16}$ |
| 97) $-9 + 8 + 10 = \mathbf{9}$   | 117) $-6 + 12 - 12 = \mathbf{-6}$  |
| 98) $2 - 9 - 8 = \mathbf{-15}$   | 118) $8 - 7 - 1 = \mathbf{0}$      |
| 99) $-11 + 9 - 1 = \mathbf{-3}$  | 119) $0 - 5 - 8 = \mathbf{-13}$    |
| 100) $5 - 12 - 2 = \mathbf{-9}$  | 120) $-5 - 7 + 1 = \mathbf{-11}$   |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

121)  $9 - 4 - 4 = \mathbf{1}$

141)  $1 - 4 - 6 = \mathbf{-9}$

122)  $6 + 7 + 8 = \mathbf{21}$

142)  $10 + 1 + 9 = \mathbf{20}$

123)  $12 - 10 - 4 = \mathbf{-2}$

143)  $12 + 0 + 7 = \mathbf{19}$

124)  $4 - 1 - 1 = \mathbf{2}$

144)  $4 - 3 + 3 = \mathbf{4}$

125)  $-6 - 11 + 10 = \mathbf{-7}$

145)  $-6 - 11 + 1 = \mathbf{-16}$

126)  $11 - 11 + 2 = \mathbf{2}$

146)  $7 - 7 - 1 = \mathbf{-1}$

127)  $8 - 5 + 2 = \mathbf{5}$

147)  $5 + 8 + 10 = \mathbf{23}$

128)  $0 - 5 - 9 = \mathbf{-14}$

148)  $-10 + 3 - 10 = \mathbf{-17}$

129)  $-4 + 10 - 9 = \mathbf{-3}$

149)  $1 - 4 + 12 = \mathbf{9}$

130)  $6 + 1 + 0 = \mathbf{7}$

150)  $10 - 11 + 2 = \mathbf{1}$

131)  $-6 - 11 + 11 = \mathbf{-6}$

151)  $6 + 2 + 4 = \mathbf{12}$

132)  $7 - 8 + 4 = \mathbf{3}$

152)  $-9 + 9 + 10 = \mathbf{10}$

133)  $3 - 12 - 7 = \mathbf{-16}$

153)  $-3 + 2 + 10 = \mathbf{9}$

134)  $-1 + 3 - 0 = \mathbf{2}$

154)  $0 + 11 + 10 = \mathbf{21}$

135)  $-4 + 12 - 10 = \mathbf{-2}$

155)  $8 + 12 + 3 = \mathbf{23}$

136)  $1 - 3 + 5 = \mathbf{3}$

156)  $-11 - 9 + 10 = \mathbf{-10}$

137)  $-12 + 8 + 4 = \mathbf{0}$

157)  $0 + 5 + 11 = \mathbf{16}$

138)  $12 - 5 + 11 = \mathbf{18}$

158)  $2 - 0 + 9 = \mathbf{11}$

139)  $11 + 10 + 5 = \mathbf{26}$

159)  $-2 - 10 - 11 = \mathbf{-23}$

140)  $-11 + 9 + 7 = \mathbf{5}$

160)  $7 - 4 + 7 = \mathbf{10}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 161) $-2 + 7 - 2 = \mathbf{3}$    | 181) $-5 - 11 + 2 = \mathbf{-14}$ |
| 162) $10 - 0 + 2 = \mathbf{12}$   | 182) $4 - 8 - 4 = \mathbf{-8}$    |
| 163) $-6 + 3 - 12 = \mathbf{-15}$ | 183) $-10 - 6 + 8 = \mathbf{-8}$  |
| 164) $3 - 1 + 0 = \mathbf{2}$     | 184) $-12 + 7 - 6 = \mathbf{-11}$ |
| 165) $-2 - 12 + 11 = \mathbf{-3}$ | 185) $0 - 12 + 4 = \mathbf{-8}$   |
| 166) $0 + 4 + 6 = \mathbf{10}$    | 186) $6 - 1 + 5 = \mathbf{10}$    |
| 167) $-6 - 9 + 1 = \mathbf{-14}$  | 187) $0 + 11 - 7 = \mathbf{4}$    |
| 168) $-2 - 0 - 12 = \mathbf{-14}$ | 188) $5 - 4 - 8 = \mathbf{-7}$    |
| 169) $-10 + 7 + 0 = \mathbf{-3}$  | 189) $-1 + 6 - 5 = \mathbf{0}$    |
| 170) $6 - 7 - 10 = \mathbf{-11}$  | 190) $3 - 9 + 5 = \mathbf{-1}$    |
| 171) $-6 - 9 + 4 = \mathbf{-11}$  | 191) $-6 - 3 - 8 = \mathbf{-17}$  |
| 172) $8 + 5 + 2 = \mathbf{15}$    | 192) $7 + 5 + 3 = \mathbf{15}$    |
| 173) $4 + 1 + 8 = \mathbf{13}$    | 193) $-3 + 8 + 3 = \mathbf{8}$    |
| 174) $4 - 1 + 6 = \mathbf{9}$     | 194) $8 + 12 - 7 = \mathbf{13}$   |
| 175) $5 + 4 - 12 = \mathbf{-3}$   | 195) $4 + 1 + 10 = \mathbf{15}$   |
| 176) $2 - 4 - 3 = \mathbf{-5}$    | 196) $7 + 1 - 6 = \mathbf{2}$     |
| 177) $10 + 0 + 8 = \mathbf{18}$   | 197) $-9 + 0 - 1 = \mathbf{-10}$  |
| 178) $6 - 9 + 11 = \mathbf{8}$    | 198) $3 + 0 - 2 = \mathbf{1}$     |
| 179) $1 + 12 - 8 = \mathbf{5}$    | 199) $5 - 6 + 1 = \mathbf{0}$     |
| 180) $8 - 11 + 6 = \mathbf{3}$    | 200) $0 + 9 - 9 = \mathbf{0}$     |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$201) \quad 12 + 2 + 1 = \mathbf{15}$$

$$202) \quad 1 + 3 - 7 = \mathbf{-3}$$

$$203) \quad 11 - 1 - 5 = \mathbf{5}$$

$$204) \quad -7 + 7 + 8 = \mathbf{8}$$

$$205) \quad -8 + 1 - 12 = \mathbf{-19}$$

$$206) \quad 11 - 1 - 12 = \mathbf{-2}$$

$$207) \quad -1 - 7 - 11 = \mathbf{-19}$$

$$208) \quad -12 + 8 + 7 = \mathbf{3}$$

$$209) \quad 11 + 10 - 2 = \mathbf{19}$$

$$210) \quad 8 - 6 + 2 = \mathbf{4}$$

$$211) \quad 11 + 8 - 12 = \mathbf{7}$$

$$212) \quad 9 - 1 - 4 = \mathbf{4}$$

$$213) \quad 11 + 12 - 6 = \mathbf{17}$$

$$214) \quad -5 - 6 + 5 = \mathbf{-6}$$

$$215) \quad 12 - 9 - 11 = \mathbf{-8}$$

$$216) \quad 0 + 4 + 9 = \mathbf{13}$$

$$217) \quad 0 - 6 - 3 = \mathbf{-9}$$

$$218) \quad 7 + 10 - 3 = \mathbf{14}$$

$$219) \quad -2 + 0 + 1 = \mathbf{-1}$$

$$220) \quad 3 - 1 + 6 = \mathbf{8}$$

$$221) \quad 10 + 3 - 9 = \mathbf{4}$$

$$222) \quad -4 - 5 - 11 = \mathbf{-20}$$

$$223) \quad 2 - 4 + 12 = \mathbf{10}$$

$$224) \quad -11 + 1 + 4 = \mathbf{-6}$$

$$225) \quad 1 + 9 + 12 = \mathbf{22}$$

$$226) \quad 9 + 10 + 10 = \mathbf{29}$$

$$227) \quad -10 - 11 + 7 = \mathbf{-14}$$

$$228) \quad -10 + 8 + 11 = \mathbf{9}$$

$$229) \quad 12 - 3 + 2 = \mathbf{11}$$

$$230) \quad 6 + 9 + 10 = \mathbf{25}$$

$$231) \quad 9 + 7 + 0 = \mathbf{16}$$

$$232) \quad 0 - 10 + 1 = \mathbf{-9}$$

$$233) \quad 3 - 5 - 10 = \mathbf{-12}$$

$$234) \quad -9 + 10 - 5 = \mathbf{-4}$$

$$235) \quad 1 - 0 - 6 = \mathbf{-5}$$

$$236) \quad 7 - 10 + 8 = \mathbf{5}$$

$$237) \quad 3 - 2 - 10 = \mathbf{-9}$$

$$238) \quad -6 - 6 - 10 = \mathbf{-22}$$

$$239) \quad -6 + 8 - 10 = \mathbf{-8}$$

$$240) \quad 5 + 0 - 10 = \mathbf{-5}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 241) $-10 - 11 - 8 = \mathbf{-29}$ | 261) $9 - 10 - 12 = \mathbf{-13}$ |
| 242) $-10 + 0 + 10 = \mathbf{0}$   | 262) $4 - 12 - 7 = \mathbf{-15}$  |
| 243) $3 + 3 - 6 = \mathbf{0}$      | 263) $-6 + 11 - 0 = \mathbf{5}$   |
| 244) $-8 + 10 + 5 = \mathbf{7}$    | 264) $-6 - 2 + 0 = \mathbf{-8}$   |
| 245) $-5 + 11 + 9 = \mathbf{15}$   | 265) $3 - 6 - 6 = \mathbf{-9}$    |
| 246) $4 - 8 + 1 = \mathbf{-3}$     | 266) $-5 - 11 + 11 = \mathbf{-5}$ |
| 247) $10 - 1 - 10 = \mathbf{-1}$   | 267) $8 + 6 + 6 = \mathbf{20}$    |
| 248) $-1 - 4 - 6 = \mathbf{-11}$   | 268) $9 - 9 + 0 = \mathbf{0}$     |
| 249) $2 + 4 - 9 = \mathbf{-3}$     | 269) $0 + 6 + 7 = \mathbf{13}$    |
| 250) $0 - 11 + 4 = \mathbf{-7}$    | 270) $0 + 9 + 9 = \mathbf{18}$    |
| 251) $-10 - 4 + 0 = \mathbf{-14}$  | 271) $-9 - 12 + 2 = \mathbf{-19}$ |
| 252) $4 + 0 - 10 = \mathbf{-6}$    | 272) $-3 - 0 + 9 = \mathbf{6}$    |
| 253) $-2 - 11 - 1 = \mathbf{-14}$  | 273) $-8 + 11 + 8 = \mathbf{11}$  |
| 254) $-2 + 7 + 5 = \mathbf{10}$    | 274) $-11 - 9 + 5 = \mathbf{-15}$ |
| 255) $-3 - 1 - 1 = \mathbf{-5}$    | 275) $2 + 9 + 7 = \mathbf{18}$    |
| 256) $7 - 0 - 8 = \mathbf{-1}$     | 276) $-4 + 12 - 7 = \mathbf{1}$   |
| 257) $3 + 4 - 9 = \mathbf{-2}$     | 277) $4 + 11 - 0 = \mathbf{15}$   |
| 258) $-3 - 10 + 12 = \mathbf{-1}$  | 278) $-2 - 9 - 2 = \mathbf{-13}$  |
| 259) $-2 - 7 + 12 = \mathbf{3}$    | 279) $-12 - 7 - 6 = \mathbf{-25}$ |
| 260) $5 - 3 - 12 = \mathbf{-10}$   | 280) $-12 + 11 + 5 = \mathbf{4}$  |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

281)  $-8 + 7 + 11 = \mathbf{10}$

282)  $12 + 6 + 1 = \mathbf{19}$

283)  $1 - 6 + 10 = \mathbf{5}$

284)  $-5 + 4 - 10 = \mathbf{-11}$

285)  $10 - 6 - 0 = \mathbf{4}$

286)  $-4 + 0 + 8 = \mathbf{4}$

287)  $1 + 10 + 3 = \mathbf{14}$

288)  $-4 - 8 - 0 = \mathbf{-12}$

289)  $7 - 3 + 10 = \mathbf{14}$

290)  $-1 - 12 - 3 = \mathbf{-16}$

291)  $-4 + 0 - 7 = \mathbf{-11}$

292)  $11 - 8 + 5 = \mathbf{8}$

293)  $4 + 8 - 11 = \mathbf{1}$

294)  $11 + 12 + 2 = \mathbf{25}$

295)  $6 + 4 - 5 = \mathbf{5}$

296)  $4 + 8 + 2 = \mathbf{14}$

297)  $-9 - 11 - 8 = \mathbf{-28}$

298)  $-6 - 6 + 5 = \mathbf{-7}$

299)  $3 + 7 - 12 = \mathbf{-2}$

300)  $8 - 3 + 11 = \mathbf{16}$

301)  $9 + 10 + 4 = \mathbf{23}$

302)  $5 + 5 + 12 = \mathbf{22}$

303)  $6 + 8 + 2 = \mathbf{16}$

304)  $-7 + 12 - 8 = \mathbf{-3}$

305)  $8 + 9 + 8 = \mathbf{25}$

306)  $-3 + 12 + 0 = \mathbf{9}$

307)  $-4 + 3 + 6 = \mathbf{5}$

308)  $-10 - 1 - 1 = \mathbf{-12}$

309)  $-11 - 4 - 0 = \mathbf{-15}$

310)  $-11 - 2 + 3 = \mathbf{-10}$

311)  $-8 + 11 - 5 = \mathbf{-2}$

312)  $8 + 1 + 3 = \mathbf{12}$

313)  $2 - 6 - 5 = \mathbf{-9}$

314)  $11 - 12 - 3 = \mathbf{-4}$

315)  $11 + 0 - 12 = \mathbf{-1}$

316)  $-8 + 5 + 6 = \mathbf{3}$

317)  $4 - 5 + 11 = \mathbf{10}$

318)  $5 - 7 + 4 = \mathbf{2}$

319)  $-6 + 0 + 4 = \mathbf{-2}$

320)  $-5 - 4 + 9 = \mathbf{0}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

321)  $-7 - 0 - 6 = \mathbf{-13}$

322)  $-4 + 9 - 1 = \mathbf{4}$

323)  $3 - 12 + 4 = \mathbf{-5}$

324)  $-2 + 2 + 8 = \mathbf{8}$

325)  $-7 + 7 - 2 = \mathbf{-2}$

326)  $5 - 7 - 7 = \mathbf{-9}$

327)  $9 + 10 + 6 = \mathbf{25}$

328)  $-10 - 1 - 9 = \mathbf{-20}$

329)  $5 + 2 - 8 = \mathbf{-1}$

330)  $-7 + 9 - 7 = \mathbf{-5}$

331)  $11 - 11 - 7 = \mathbf{-7}$

332)  $4 + 10 - 10 = \mathbf{4}$

333)  $-9 + 6 + 12 = \mathbf{9}$

334)  $-11 - 10 - 4 = \mathbf{-25}$

335)  $3 + 7 - 5 = \mathbf{5}$

336)  $-11 + 4 - 11 = \mathbf{-18}$

337)  $2 - 5 - 5 = \mathbf{-8}$

338)  $-2 - 9 - 5 = \mathbf{-16}$

339)  $-8 + 3 - 7 = \mathbf{-12}$

340)  $-6 - 12 - 4 = \mathbf{-22}$

341)  $-3 - 6 - 11 = \mathbf{-20}$

342)  $7 + 7 + 8 = \mathbf{22}$

343)  $-12 - 6 + 6 = \mathbf{-12}$

344)  $6 - 9 + 0 = \mathbf{-3}$

345)  $-1 - 6 + 2 = \mathbf{-5}$

346)  $1 - 4 + 2 = \mathbf{-1}$

347)  $0 - 5 + 4 = \mathbf{-1}$

348)  $-6 + 11 + 4 = \mathbf{9}$

349)  $6 - 2 - 11 = \mathbf{-7}$

350)  $5 + 5 - 5 = \mathbf{5}$

351)  $11 + 5 + 1 = \mathbf{17}$

352)  $-11 - 11 + 1 = \mathbf{-21}$

353)  $-11 + 8 - 2 = \mathbf{-5}$

354)  $12 + 8 + 9 = \mathbf{29}$

355)  $9 + 10 - 3 = \mathbf{16}$

356)  $-3 - 2 + 5 = \mathbf{0}$

357)  $-11 + 11 - 7 = \mathbf{-7}$

358)  $-6 - 11 - 7 = \mathbf{-24}$

359)  $3 + 0 + 2 = \mathbf{5}$

360)  $-9 - 6 + 8 = \mathbf{-7}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$361) \quad -8 - 7 + 6 = \mathbf{-9}$$

$$381) \quad 1 + 3 - 10 = \mathbf{-6}$$

$$362) \quad 5 + 4 - 9 = \mathbf{0}$$

$$382) \quad 0 - 4 - 7 = \mathbf{-11}$$

$$363) \quad 1 - 10 - 3 = \mathbf{-12}$$

$$383) \quad 2 + 0 + 10 = \mathbf{12}$$

$$364) \quad 5 + 11 - 9 = \mathbf{7}$$

$$384) \quad -11 + 12 - 3 = \mathbf{-2}$$

$$365) \quad 8 - 10 - 2 = \mathbf{-4}$$

$$385) \quad 1 - 0 + 9 = \mathbf{10}$$

$$366) \quad -2 - 1 - 7 = \mathbf{-10}$$

$$386) \quad 0 - 5 - 4 = \mathbf{-9}$$

$$367) \quad 0 + 5 + 8 = \mathbf{13}$$

$$387) \quad -8 - 12 - 8 = \mathbf{-28}$$

$$368) \quad 7 - 0 + 10 = \mathbf{17}$$

$$388) \quad 0 + 10 - 7 = \mathbf{3}$$

$$369) \quad -5 + 8 + 3 = \mathbf{6}$$

$$389) \quad 1 + 7 - 9 = \mathbf{-1}$$

$$370) \quad 4 + 6 + 2 = \mathbf{12}$$

$$390) \quad -9 + 1 - 10 = \mathbf{-18}$$

$$371) \quad -8 - 10 - 8 = \mathbf{-26}$$

$$391) \quad 9 - 4 - 12 = \mathbf{-7}$$

$$372) \quad 2 + 10 - 12 = \mathbf{0}$$

$$392) \quad -8 - 1 - 10 = \mathbf{-19}$$

$$373) \quad 7 - 10 - 8 = \mathbf{-11}$$

$$393) \quad 8 - 7 - 0 = \mathbf{1}$$

$$374) \quad 1 - 11 + 2 = \mathbf{-8}$$

$$394) \quad 6 - 6 + 12 = \mathbf{12}$$

$$375) \quad 3 - 4 + 9 = \mathbf{8}$$

$$395) \quad -1 - 0 + 11 = \mathbf{10}$$

$$376) \quad 0 - 12 + 8 = \mathbf{-4}$$

$$396) \quad 2 - 0 + 4 = \mathbf{6}$$

$$377) \quad 0 - 4 + 9 = \mathbf{5}$$

$$397) \quad -2 - 7 + 7 = \mathbf{-2}$$

$$378) \quad -4 - 11 - 9 = \mathbf{-24}$$

$$398) \quad 9 - 4 + 6 = \mathbf{11}$$

$$379) \quad -12 - 1 + 5 = \mathbf{-8}$$

$$399) \quad 8 - 12 + 12 = \mathbf{8}$$

$$380) \quad -6 - 10 + 6 = \mathbf{-10}$$

$$400) \quad -9 + 10 + 1 = \mathbf{2}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$401) \quad -11 + 1 - 6 = \mathbf{-16}$$

$$421) \quad 1 + 4 + 4 = \mathbf{9}$$

$$402) \quad -2 + 7 + 4 = \mathbf{9}$$

$$422) \quad 4 - 4 - 8 = \mathbf{-8}$$

$$403) \quad -7 - 11 - 9 = \mathbf{-27}$$

$$423) \quad 5 + 3 - 7 = \mathbf{1}$$

$$404) \quad 11 - 5 + 4 = \mathbf{10}$$

$$424) \quad 5 - 0 - 5 = \mathbf{0}$$

$$405) \quad 9 + 2 + 12 = \mathbf{23}$$

$$425) \quad -1 + 0 + 12 = \mathbf{11}$$

$$406) \quad 6 + 6 - 7 = \mathbf{5}$$

$$426) \quad -11 - 7 - 11 = \mathbf{-29}$$

$$407) \quad -6 - 1 + 7 = \mathbf{0}$$

$$427) \quad -7 + 3 + 6 = \mathbf{2}$$

$$408) \quad 2 + 9 + 10 = \mathbf{21}$$

$$428) \quad 9 + 11 - 1 = \mathbf{19}$$

$$409) \quad -7 + 3 - 4 = \mathbf{-8}$$

$$429) \quad -2 + 8 - 9 = \mathbf{-3}$$

$$410) \quad -3 + 10 - 4 = \mathbf{3}$$

$$430) \quad -9 - 8 + 2 = \mathbf{-15}$$

$$411) \quad 10 - 9 - 11 = \mathbf{-10}$$

$$431) \quad 12 - 4 - 8 = \mathbf{0}$$

$$412) \quad -2 - 6 + 5 = \mathbf{-3}$$

$$432) \quad -2 + 6 - 0 = \mathbf{4}$$

$$413) \quad -6 + 4 - 2 = \mathbf{-4}$$

$$433) \quad -11 + 2 - 7 = \mathbf{-16}$$

$$414) \quad 7 - 7 + 3 = \mathbf{3}$$

$$434) \quad 8 - 11 + 4 = \mathbf{1}$$

$$415) \quad 3 - 12 + 12 = \mathbf{3}$$

$$435) \quad 10 - 9 + 9 = \mathbf{10}$$

$$416) \quad 9 + 9 + 6 = \mathbf{24}$$

$$436) \quad -11 + 1 + 8 = \mathbf{-2}$$

$$417) \quad -5 - 12 + 12 = \mathbf{-5}$$

$$437) \quad 4 - 4 - 5 = \mathbf{-5}$$

$$418) \quad 2 - 5 - 9 = \mathbf{-12}$$

$$438) \quad -4 - 1 + 10 = \mathbf{5}$$

$$419) \quad 7 + 9 + 12 = \mathbf{28}$$

$$439) \quad 10 - 9 - 4 = \mathbf{-3}$$

$$420) \quad 9 - 4 + 8 = \mathbf{13}$$

$$440) \quad 1 - 7 - 5 = \mathbf{-11}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$441) \quad -7 + 3 + 2 = \mathbf{-2}$$

$$461) \quad 12 - 5 - 10 = \mathbf{-3}$$

$$442) \quad -6 - 1 - 10 = \mathbf{-17}$$

$$462) \quad 2 - 10 - 11 = \mathbf{-19}$$

$$443) \quad 11 - 8 - 0 = \mathbf{3}$$

$$463) \quad 10 + 12 + 4 = \mathbf{26}$$

$$444) \quad 3 + 4 + 0 = \mathbf{7}$$

$$464) \quad 0 + 9 - 8 = \mathbf{1}$$

$$445) \quad 10 + 4 + 9 = \mathbf{23}$$

$$465) \quad -8 + 1 - 11 = \mathbf{-18}$$

$$446) \quad -2 - 12 + 5 = \mathbf{-9}$$

$$466) \quad 2 + 3 + 4 = \mathbf{9}$$

$$447) \quad 1 - 3 + 11 = \mathbf{9}$$

$$467) \quad -7 + 12 + 8 = \mathbf{13}$$

$$448) \quad 5 - 5 - 3 = \mathbf{-3}$$

$$468) \quad 9 + 2 + 2 = \mathbf{13}$$

$$449) \quad -4 + 0 - 6 = \mathbf{-10}$$

$$469) \quad 0 - 7 + 12 = \mathbf{5}$$

$$450) \quad -4 + 6 + 0 = \mathbf{2}$$

$$470) \quad 11 - 10 + 4 = \mathbf{5}$$

$$451) \quad 5 - 11 + 10 = \mathbf{4}$$

$$471) \quad -7 + 1 + 11 = \mathbf{5}$$

$$452) \quad 12 + 1 - 2 = \mathbf{11}$$

$$472) \quad -2 + 8 - 4 = \mathbf{2}$$

$$453) \quad -3 + 7 + 3 = \mathbf{7}$$

$$473) \quad -11 + 1 - 0 = \mathbf{-10}$$

$$454) \quad 8 - 7 + 3 = \mathbf{4}$$

$$474) \quad -2 - 1 + 10 = \mathbf{7}$$

$$455) \quad -4 - 7 - 6 = \mathbf{-17}$$

$$475) \quad -8 - 4 + 8 = \mathbf{-4}$$

$$456) \quad -11 + 9 + 9 = \mathbf{7}$$

$$476) \quad -5 + 9 - 12 = \mathbf{-8}$$

$$457) \quad 4 - 5 + 2 = \mathbf{1}$$

$$477) \quad 12 - 9 + 12 = \mathbf{15}$$

$$458) \quad -5 - 5 + 7 = \mathbf{-3}$$

$$478) \quad 9 + 9 + 0 = \mathbf{18}$$

$$459) \quad -11 - 4 - 4 = \mathbf{-19}$$

$$479) \quad -4 + 3 - 6 = \mathbf{-7}$$

$$460) \quad 5 + 9 + 6 = \mathbf{20}$$

$$480) \quad 8 + 0 - 12 = \mathbf{-4}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 481) $-11 + 11 - 8 = \mathbf{-8}$ | 501) $5 - 0 - 6 = \mathbf{-1}$    |
| 482) $-5 - 11 + 6 = \mathbf{-10}$ | 502) $9 + 1 - 0 = \mathbf{10}$    |
| 483) $11 + 3 + 6 = \mathbf{20}$   | 503) $-1 + 3 - 3 = \mathbf{-1}$   |
| 484) $12 + 11 - 5 = \mathbf{18}$  | 504) $4 - 9 + 11 = \mathbf{6}$    |
| 485) $2 - 6 - 9 = \mathbf{-13}$   | 505) $-8 + 12 - 1 = \mathbf{3}$   |
| 486) $-8 + 4 + 2 = \mathbf{-2}$   | 506) $-5 + 7 - 1 = \mathbf{1}$    |
| 487) $7 + 1 - 3 = \mathbf{5}$     | 507) $-6 + 3 - 0 = \mathbf{-3}$   |
| 488) $2 - 12 + 8 = \mathbf{-2}$   | 508) $-7 + 12 + 2 = \mathbf{7}$   |
| 489) $5 + 1 - 2 = \mathbf{4}$     | 509) $2 - 5 + 12 = \mathbf{9}$    |
| 490) $12 + 7 + 2 = \mathbf{21}$   | 510) $-12 - 0 + 11 = \mathbf{-1}$ |
| 491) $-11 + 4 + 0 = \mathbf{-7}$  | 511) $-11 + 4 - 0 = \mathbf{-7}$  |
| 492) $-6 + 6 + 8 = \mathbf{8}$    | 512) $1 + 0 + 2 = \mathbf{3}$     |
| 493) $3 + 2 - 5 = \mathbf{0}$     | 513) $-4 + 0 - 8 = \mathbf{-12}$  |
| 494) $7 + 11 - 9 = \mathbf{9}$    | 514) $-9 + 6 - 6 = \mathbf{-9}$   |
| 495) $-7 - 9 - 0 = \mathbf{-16}$  | 515) $-6 - 7 + 6 = \mathbf{-7}$   |
| 496) $0 + 3 + 8 = \mathbf{11}$    | 516) $-10 - 6 + 1 = \mathbf{-15}$ |
| 497) $-6 - 2 - 10 = \mathbf{-18}$ | 517) $11 - 10 - 1 = \mathbf{0}$   |
| 498) $7 - 10 - 9 = \mathbf{-12}$  | 518) $-2 - 4 + 5 = \mathbf{-1}$   |
| 499) $9 - 1 + 0 = \mathbf{8}$     | 519) $0 + 3 - 3 = \mathbf{0}$     |
| 500) $1 + 4 - 4 = \mathbf{1}$     | 520) $1 + 8 - 5 = \mathbf{4}$     |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

521)  $7 + 10 + 10 = \mathbf{27}$

522)  $-6 + 5 + 10 = \mathbf{9}$

523)  $-9 - 3 - 6 = \mathbf{-18}$

524)  $-3 + 12 + 12 = \mathbf{21}$

525)  $-2 + 12 - 10 = \mathbf{0}$

526)  $6 - 12 - 0 = \mathbf{-6}$

527)  $4 - 10 - 12 = \mathbf{-18}$

528)  $-10 - 11 + 4 = \mathbf{-17}$

529)  $-4 - 8 - 11 = \mathbf{-23}$

530)  $-7 - 5 - 1 = \mathbf{-13}$

531)  $-4 + 3 + 0 = \mathbf{-1}$

532)  $-2 + 3 - 3 = \mathbf{-2}$

533)  $3 - 12 - 5 = \mathbf{-14}$

534)  $1 - 11 + 8 = \mathbf{-2}$

535)  $7 + 11 + 2 = \mathbf{20}$

536)  $12 - 12 - 1 = \mathbf{-1}$

537)  $0 + 7 - 1 = \mathbf{6}$

538)  $-4 - 9 + 5 = \mathbf{-8}$

539)  $3 - 4 + 7 = \mathbf{6}$

540)  $-5 - 3 - 2 = \mathbf{-10}$

541)  $11 - 8 - 8 = \mathbf{-5}$

542)  $-9 - 5 - 7 = \mathbf{-21}$

543)  $12 + 1 + 9 = \mathbf{22}$

544)  $4 - 7 + 11 = \mathbf{8}$

545)  $1 - 9 + 0 = \mathbf{-8}$

546)  $2 - 12 + 3 = \mathbf{-7}$

547)  $-2 - 3 + 8 = \mathbf{3}$

548)  $3 + 2 + 1 = \mathbf{6}$

549)  $9 - 11 + 0 = \mathbf{-2}$

550)  $-4 + 6 - 5 = \mathbf{-3}$

551)  $11 + 0 - 7 = \mathbf{4}$

552)  $-10 - 8 - 3 = \mathbf{-21}$

553)  $-2 - 0 - 10 = \mathbf{-12}$

554)  $10 - 8 + 12 = \mathbf{14}$

555)  $9 + 0 + 12 = \mathbf{21}$

556)  $6 - 10 + 9 = \mathbf{5}$

557)  $6 + 8 + 10 = \mathbf{24}$

558)  $-8 - 2 - 11 = \mathbf{-21}$

559)  $-9 - 11 - 12 = \mathbf{-32}$

560)  $-4 + 11 + 4 = \mathbf{11}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$561) \quad -2 - 9 - 7 = \mathbf{-18}$$

$$562) \quad 12 + 12 - 3 = \mathbf{21}$$

$$563) \quad 5 + 9 + 7 = \mathbf{21}$$

$$564) \quad -3 - 4 + 6 = \mathbf{-1}$$

$$565) \quad 5 - 2 + 2 = \mathbf{5}$$

$$566) \quad -2 - 10 + 0 = \mathbf{-12}$$

$$567) \quad -1 - 10 + 1 = \mathbf{-10}$$

$$568) \quad -4 - 2 - 11 = \mathbf{-17}$$

$$569) \quad -7 - 9 + 10 = \mathbf{-6}$$

$$570) \quad -3 - 8 - 1 = \mathbf{-12}$$

$$571) \quad 7 - 2 + 9 = \mathbf{14}$$

$$572) \quad 11 + 4 - 4 = \mathbf{11}$$

$$573) \quad -3 + 5 - 11 = \mathbf{-9}$$

$$574) \quad 10 - 0 + 3 = \mathbf{13}$$

$$575) \quad 0 - 3 - 2 = \mathbf{-5}$$

$$576) \quad 0 + 8 + 12 = \mathbf{20}$$

$$577) \quad 12 + 3 - 0 = \mathbf{15}$$

$$578) \quad 3 - 9 + 1 = \mathbf{-5}$$

$$579) \quad 0 + 4 + 3 = \mathbf{7}$$

$$580) \quad -5 + 5 - 2 = \mathbf{-2}$$

$$581) \quad 12 - 1 + 6 = \mathbf{17}$$

$$582) \quad -1 + 5 - 2 = \mathbf{2}$$

$$583) \quad 6 + 7 - 8 = \mathbf{5}$$

$$584) \quad -9 + 9 + 5 = \mathbf{5}$$

$$585) \quad -2 - 2 - 5 = \mathbf{-9}$$

$$586) \quad 5 - 11 + 4 = \mathbf{-2}$$

$$587) \quad 0 + 7 + 7 = \mathbf{14}$$

$$588) \quad -1 + 12 - 4 = \mathbf{7}$$

$$589) \quad -10 - 12 - 4 = \mathbf{-26}$$

$$590) \quad -12 + 3 + 7 = \mathbf{-2}$$

$$591) \quad 11 - 4 - 9 = \mathbf{-2}$$

$$592) \quad 6 + 3 - 5 = \mathbf{4}$$

$$593) \quad 2 + 1 + 7 = \mathbf{10}$$

$$594) \quad -10 - 3 + 12 = \mathbf{-1}$$

$$595) \quad 3 - 2 - 8 = \mathbf{-7}$$

$$596) \quad 10 + 4 - 4 = \mathbf{10}$$

$$597) \quad 7 + 2 - 7 = \mathbf{2}$$

$$598) \quad 5 + 7 - 3 = \mathbf{9}$$

$$599) \quad 12 - 6 + 0 = \mathbf{6}$$

$$600) \quad 3 - 8 - 8 = \mathbf{-13}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 601) $5 - 12 + 2 = -5$    | 621) $-11 - 4 + 6 = -9$   |
| 602) $-6 + 9 - 9 = -6$    | 622) $12 + 3 - 4 = 11$    |
| 603) $-5 - 8 - 12 = -25$  | 623) $-5 - 12 + 4 = -13$  |
| 604) $-4 + 8 + 3 = 7$     | 624) $4 - 9 + 3 = -2$     |
| 605) $7 - 10 - 11 = -14$  | 625) $-11 + 5 - 5 = -11$  |
| 606) $-4 + 8 + 1 = 5$     | 626) $1 - 8 + 12 = 5$     |
| 607) $4 + 12 - 10 = 6$    | 627) $11 + 10 + 7 = 28$   |
| 608) $-2 - 4 - 12 = -18$  | 628) $5 + 6 - 8 = 3$      |
| 609) $0 - 1 + 6 = 5$      | 629) $8 - 8 - 10 = -10$   |
| 610) $-12 - 11 + 8 = -15$ | 630) $0 - 9 + 5 = -4$     |
| 611) $-11 - 1 + 4 = -8$   | 631) $3 + 12 - 5 = 10$    |
| 612) $-3 - 7 + 0 = -10$   | 632) $-12 + 12 + 10 = 10$ |
| 613) $8 + 10 + 10 = 28$   | 633) $-2 - 6 + 9 = 1$     |
| 614) $10 + 2 - 9 = 3$     | 634) $6 - 5 - 7 = -6$     |
| 615) $7 - 3 + 3 = 7$      | 635) $0 - 7 + 6 = -1$     |
| 616) $9 + 3 - 4 = 8$      | 636) $0 - 10 - 8 = -18$   |
| 617) $3 + 1 - 6 = -2$     | 637) $-10 + 4 + 4 = -2$   |
| 618) $7 + 1 + 3 = 11$     | 638) $5 + 9 - 2 = 12$     |
| 619) $8 - 6 - 10 = -8$    | 639) $-1 - 10 - 9 = -20$  |
| 620) $0 - 5 + 10 = 5$     | 640) $4 + 9 + 10 = 23$    |

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

641)  $8 - 3 - 7 = \mathbf{-2}$

642)  $-9 - 11 - 6 = \mathbf{-26}$

643)  $3 - 7 - 4 = \mathbf{-8}$

644)  $-4 - 2 + 10 = \mathbf{4}$

645)  $-12 + 7 - 4 = \mathbf{-9}$

646)  $9 - 7 + 3 = \mathbf{5}$

647)  $1 - 9 - 7 = \mathbf{-15}$

648)  $-10 + 0 - 8 = \mathbf{-18}$

649)  $12 + 9 + 9 = \mathbf{30}$

650)  $11 + 9 - 2 = \mathbf{18}$

651)  $10 - 8 + 7 = \mathbf{9}$

652)  $-10 - 9 - 12 = \mathbf{-31}$

653)  $2 + 3 - 3 = \mathbf{2}$

654)  $3 - 1 - 4 = \mathbf{-2}$

655)  $-9 + 3 + 3 = \mathbf{-3}$

656)  $10 + 2 + 5 = \mathbf{17}$

657)  $-7 - 0 - 5 = \mathbf{-12}$

658)  $-5 - 4 - 2 = \mathbf{-11}$

659)  $11 + 6 - 4 = \mathbf{13}$

660)  $-8 - 12 - 6 = \mathbf{-26}$

661)  $11 + 3 - 1 = \mathbf{13}$

662)  $6 - 3 - 4 = \mathbf{-1}$

663)  $-12 - 6 - 12 = \mathbf{-30}$

664)  $1 - 6 + 11 = \mathbf{6}$

665)  $6 - 11 - 10 = \mathbf{-15}$

666)  $-9 + 10 + 2 = \mathbf{3}$

667)  $10 - 4 + 9 = \mathbf{15}$

668)  $3 - 4 + 12 = \mathbf{11}$

669)  $7 - 7 - 4 = \mathbf{-4}$

670)  $-9 + 4 - 11 = \mathbf{-16}$

671)  $5 - 11 + 11 = \mathbf{5}$

672)  $-7 - 12 - 4 = \mathbf{-23}$

673)  $-5 + 10 - 3 = \mathbf{2}$

674)  $0 + 11 + 2 = \mathbf{13}$

675)  $0 - 9 + 10 = \mathbf{1}$

676)  $7 + 3 + 9 = \mathbf{19}$

677)  $7 + 2 - 8 = \mathbf{1}$

678)  $-11 - 2 + 0 = \mathbf{-13}$

679)  $10 + 0 + 3 = \mathbf{13}$

680)  $-5 - 6 - 0 = \mathbf{-11}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

681)  $2 + 8 - 4 = \mathbf{6}$

682)  $-7 - 11 + 8 = -\mathbf{10}$

683)  $0 + 5 + 7 = \mathbf{12}$

684)  $-8 - 12 - 0 = -\mathbf{20}$

685)  $-7 - 1 + 11 = \mathbf{3}$

686)  $1 + 8 + 0 = \mathbf{9}$

687)  $-3 - 10 - 0 = -\mathbf{13}$

688)  $5 + 10 - 0 = \mathbf{15}$

689)  $2 + 12 - 1 = \mathbf{13}$

690)  $9 - 5 + 3 = \mathbf{7}$

691)  $-8 + 6 + 12 = \mathbf{10}$

692)  $3 + 6 + 10 = \mathbf{19}$

693)  $3 - 8 + 7 = \mathbf{2}$

694)  $3 + 8 - 7 = \mathbf{4}$

695)  $-12 + 9 - 2 = -\mathbf{5}$

696)  $2 + 9 + 3 = \mathbf{14}$

697)  $-1 - 1 - 3 = -\mathbf{5}$

698)  $-4 + 1 + 7 = \mathbf{4}$

699)  $4 - 3 - 0 = \mathbf{1}$

700)  $0 - 7 - 2 = -\mathbf{9}$

701)  $-11 + 0 - 6 = -\mathbf{17}$

702)  $2 - 6 + 12 = \mathbf{8}$

703)  $-1 - 5 - 6 = -\mathbf{12}$

704)  $0 + 5 - 5 = \mathbf{0}$

705)  $-9 + 12 - 5 = -\mathbf{2}$

706)  $-10 - 12 - 12 = -\mathbf{34}$

707)  $8 - 11 + 10 = \mathbf{7}$

708)  $-9 + 2 + 2 = -\mathbf{5}$

709)  $-4 + 8 + 6 = \mathbf{10}$

710)  $-6 - 9 + 12 = -\mathbf{3}$

711)  $-6 - 5 - 6 = -\mathbf{17}$

712)  $-7 - 10 - 0 = -\mathbf{17}$

713)  $-4 + 6 + 3 = \mathbf{5}$

714)  $-5 + 10 - 2 = \mathbf{3}$

715)  $-4 - 2 - 6 = -\mathbf{12}$

716)  $7 - 2 + 12 = \mathbf{17}$

717)  $2 - 2 + 10 = \mathbf{10}$

718)  $3 - 0 + 7 = \mathbf{10}$

719)  $-10 - 5 + 12 = -\mathbf{3}$

720)  $3 - 8 + 6 = \mathbf{1}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$721) \quad -6 - 0 - 1 = \mathbf{-7}$$

$$722) \quad 1 - 1 + 2 = \mathbf{2}$$

$$723) \quad 10 - 12 + 7 = \mathbf{5}$$

$$724) \quad 0 - 6 + 8 = \mathbf{2}$$

$$725) \quad 0 - 12 + 6 = \mathbf{-6}$$

$$726) \quad 12 + 12 - 11 = \mathbf{13}$$

$$727) \quad -8 - 5 - 1 = \mathbf{-14}$$

$$728) \quad -7 + 10 - 2 = \mathbf{1}$$

$$729) \quad -5 - 5 - 2 = \mathbf{-12}$$

$$730) \quad -3 + 10 + 4 = \mathbf{11}$$

$$731) \quad 0 + 11 - 11 = \mathbf{0}$$

$$732) \quad 10 + 3 + 8 = \mathbf{21}$$

$$733) \quad -12 - 1 + 7 = \mathbf{-6}$$

$$734) \quad -11 + 6 + 2 = \mathbf{-3}$$

$$735) \quad 6 + 9 - 5 = \mathbf{10}$$

$$736) \quad 1 + 5 - 1 = \mathbf{5}$$

$$737) \quad 3 - 2 - 3 = \mathbf{-2}$$

$$738) \quad -2 - 0 - 9 = \mathbf{-11}$$

$$739) \quad -3 - 8 + 9 = \mathbf{-2}$$

$$740) \quad -9 - 8 + 12 = \mathbf{-5}$$

$$741) \quad 2 + 6 + 9 = \mathbf{17}$$

$$742) \quad 2 - 9 - 5 = \mathbf{-12}$$

$$743) \quad -3 + 2 - 5 = \mathbf{-6}$$

$$744) \quad -11 + 9 + 11 = \mathbf{9}$$

$$745) \quad 1 - 10 - 9 = \mathbf{-18}$$

$$746) \quad 0 - 10 - 7 = \mathbf{-17}$$

$$747) \quad 12 + 6 - 7 = \mathbf{11}$$

$$748) \quad 8 + 1 + 2 = \mathbf{11}$$

$$749) \quad -7 - 9 - 10 = \mathbf{-26}$$

$$750) \quad 1 - 10 - 2 = \mathbf{-11}$$

$$751) \quad 3 + 8 + 0 = \mathbf{11}$$

$$752) \quad -7 - 12 + 3 = \mathbf{-16}$$

$$753) \quad -1 - 8 + 2 = \mathbf{-7}$$

$$754) \quad 12 + 1 - 4 = \mathbf{9}$$

$$755) \quad -2 + 12 + 9 = \mathbf{19}$$

$$756) \quad -3 - 6 + 9 = \mathbf{0}$$

$$757) \quad -12 - 6 - 5 = \mathbf{-23}$$

$$758) \quad -3 + 10 - 12 = \mathbf{-5}$$

$$759) \quad -12 + 5 - 6 = \mathbf{-13}$$

$$760) \quad 11 + 4 - 2 = \mathbf{13}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

761)  $-6 + 4 + 7 = \mathbf{5}$

781)  $5 + 9 + 9 = \mathbf{23}$

762)  $-7 - 5 + 1 = \mathbf{-11}$

782)  $-1 - 12 - 4 = \mathbf{-17}$

763)  $-11 - 6 - 0 = \mathbf{-17}$

783)  $6 - 10 + 5 = \mathbf{1}$

764)  $0 - 1 + 8 = \mathbf{7}$

784)  $7 + 10 + 2 = \mathbf{19}$

765)  $3 - 6 - 0 = \mathbf{-3}$

785)  $-9 - 4 - 3 = \mathbf{-16}$

766)  $-1 + 1 - 3 = \mathbf{-3}$

786)  $4 - 11 + 9 = \mathbf{2}$

767)  $-5 - 10 - 10 = \mathbf{-25}$

787)  $2 - 6 + 11 = \mathbf{7}$

768)  $0 + 2 - 10 = \mathbf{-8}$

788)  $-6 - 5 + 1 = \mathbf{-10}$

769)  $0 + 3 + 2 = \mathbf{5}$

789)  $0 - 11 + 2 = \mathbf{-9}$

770)  $2 + 9 - 2 = \mathbf{9}$

790)  $-1 - 4 + 3 = \mathbf{-2}$

771)  $-5 - 0 + 8 = \mathbf{3}$

791)  $8 - 3 - 5 = \mathbf{0}$

772)  $3 + 10 + 3 = \mathbf{16}$

792)  $-9 - 7 - 6 = \mathbf{-22}$

773)  $-7 - 7 - 2 = \mathbf{-16}$

793)  $-3 + 1 - 0 = \mathbf{-2}$

774)  $11 + 7 + 10 = \mathbf{28}$

794)  $8 - 2 - 7 = \mathbf{-1}$

775)  $12 + 2 + 8 = \mathbf{22}$

795)  $-4 + 8 - 7 = \mathbf{-3}$

776)  $10 + 9 + 11 = \mathbf{30}$

796)  $8 - 2 + 3 = \mathbf{9}$

777)  $0 + 9 + 11 = \mathbf{20}$

797)  $-5 + 3 + 2 = \mathbf{0}$

778)  $-4 + 12 - 11 = \mathbf{-3}$

798)  $7 + 4 - 2 = \mathbf{9}$

779)  $0 + 8 + 8 = \mathbf{16}$

799)  $-1 + 6 + 1 = \mathbf{6}$

780)  $-9 + 10 + 10 = \mathbf{11}$

800)  $-3 - 0 - 9 = \mathbf{-12}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$801) \quad 4 - 7 + 12 = \mathbf{9}$$

$$802) \quad -5 + 9 - 8 = \mathbf{-4}$$

$$803) \quad 9 + 1 - 10 = \mathbf{0}$$

$$804) \quad -6 + 3 + 7 = \mathbf{4}$$

$$805) \quad 11 - 9 + 4 = \mathbf{6}$$

$$806) \quad -7 - 7 - 3 = \mathbf{-17}$$

$$807) \quad -4 - 5 - 7 = \mathbf{-16}$$

$$808) \quad -1 + 8 + 12 = \mathbf{19}$$

$$809) \quad 4 - 3 - 6 = \mathbf{-5}$$

$$810) \quad -1 + 2 - 1 = \mathbf{0}$$

$$811) \quad -9 + 7 - 4 = \mathbf{-6}$$

$$812) \quad 8 - 2 + 5 = \mathbf{11}$$

$$813) \quad 6 + 3 + 6 = \mathbf{15}$$

$$814) \quad -5 - 5 + 8 = \mathbf{-2}$$

$$815) \quad -2 + 4 - 5 = \mathbf{-3}$$

$$816) \quad 7 - 12 + 11 = \mathbf{6}$$

$$817) \quad 10 + 3 - 7 = \mathbf{6}$$

$$818) \quad 7 - 3 - 4 = \mathbf{0}$$

$$819) \quad -7 + 9 + 9 = \mathbf{11}$$

$$820) \quad 11 + 0 + 5 = \mathbf{16}$$

$$821) \quad 2 + 2 + 8 = \mathbf{12}$$

$$822) \quad -9 + 6 + 11 = \mathbf{8}$$

$$823) \quad -1 - 11 - 0 = \mathbf{-12}$$

$$824) \quad -6 + 12 + 3 = \mathbf{9}$$

$$825) \quad -11 - 11 - 8 = \mathbf{-30}$$

$$826) \quad -3 + 11 + 0 = \mathbf{8}$$

$$827) \quad -9 - 0 - 3 = \mathbf{-12}$$

$$828) \quad -6 - 12 - 10 = \mathbf{-28}$$

$$829) \quad 9 + 11 + 2 = \mathbf{22}$$

$$830) \quad -4 - 1 + 7 = \mathbf{2}$$

$$831) \quad 2 - 0 - 5 = \mathbf{-3}$$

$$832) \quad -5 + 9 - 6 = \mathbf{-2}$$

$$833) \quad 10 + 6 - 5 = \mathbf{11}$$

$$834) \quad -11 - 0 + 2 = \mathbf{-9}$$

$$835) \quad -6 + 10 - 4 = \mathbf{0}$$

$$836) \quad -10 + 11 - 0 = \mathbf{1}$$

$$837) \quad 3 + 4 - 2 = \mathbf{5}$$

$$838) \quad 7 + 9 + 6 = \mathbf{22}$$

$$839) \quad -7 + 2 + 6 = \mathbf{1}$$

$$840) \quad -11 - 1 - 1 = \mathbf{-13}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$841) \quad -11 - 8 + 9 = \mathbf{-10}$$

$$842) \quad 6 - 11 + 10 = \mathbf{5}$$

$$843) \quad 5 + 12 + 12 = \mathbf{29}$$

$$844) \quad 2 + 3 - 8 = \mathbf{-3}$$

$$845) \quad -5 + 2 - 0 = \mathbf{-3}$$

$$846) \quad -7 - 6 - 5 = \mathbf{-18}$$

$$847) \quad 0 + 4 - 7 = \mathbf{-3}$$

$$848) \quad 4 - 9 - 9 = \mathbf{-14}$$

$$849) \quad 12 + 2 - 5 = \mathbf{9}$$

$$850) \quad -10 + 9 + 12 = \mathbf{11}$$

$$851) \quad 6 - 9 + 1 = \mathbf{-2}$$

$$852) \quad -4 + 0 - 2 = \mathbf{-6}$$

$$853) \quad 8 + 8 + 6 = \mathbf{22}$$

$$854) \quad -9 - 1 + 9 = \mathbf{-1}$$

$$855) \quad 7 + 1 - 10 = \mathbf{-2}$$

$$856) \quad -1 - 8 - 2 = \mathbf{-11}$$

$$857) \quad -6 - 5 - 10 = \mathbf{-21}$$

$$858) \quad 10 + 2 - 11 = \mathbf{1}$$

$$859) \quad -12 - 12 + 10 = \mathbf{-14}$$

$$860) \quad 5 + 4 - 11 = \mathbf{-2}$$

$$861) \quad 9 - 9 + 10 = \mathbf{10}$$

$$862) \quad -8 - 3 - 8 = \mathbf{-19}$$

$$863) \quad -7 + 9 - 12 = \mathbf{-10}$$

$$864) \quad 9 + 6 - 8 = \mathbf{7}$$

$$865) \quad -3 + 11 + 7 = \mathbf{15}$$

$$866) \quad 12 + 8 + 2 = \mathbf{22}$$

$$867) \quad 9 - 9 + 5 = \mathbf{5}$$

$$868) \quad 10 + 8 + 3 = \mathbf{21}$$

$$869) \quad -9 + 9 - 2 = \mathbf{-2}$$

$$870) \quad -4 + 1 + 5 = \mathbf{2}$$

$$871) \quad -9 + 5 + 6 = \mathbf{2}$$

$$872) \quad 0 - 2 + 10 = \mathbf{8}$$

$$873) \quad 10 + 8 - 8 = \mathbf{10}$$

$$874) \quad 8 - 11 - 0 = \mathbf{-3}$$

$$875) \quad 11 - 12 + 10 = \mathbf{9}$$

$$876) \quad 1 + 4 + 10 = \mathbf{15}$$

$$877) \quad 9 - 0 - 2 = \mathbf{7}$$

$$878) \quad 4 - 6 + 1 = \mathbf{-1}$$

$$879) \quad 2 - 11 - 3 = \mathbf{-12}$$

$$880) \quad -9 + 11 - 4 = \mathbf{-2}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

$$881) \quad 5 - 5 - 9 = \mathbf{-9}$$

$$882) \quad 7 - 6 - 9 = \mathbf{-8}$$

$$883) \quad 6 - 2 + 4 = \mathbf{8}$$

$$884) \quad 7 - 2 - 3 = \mathbf{2}$$

$$885) \quad 10 - 8 + 10 = \mathbf{12}$$

$$886) \quad 10 + 11 - 3 = \mathbf{18}$$

$$887) \quad 2 + 4 - 2 = \mathbf{4}$$

$$888) \quad -3 - 2 + 4 = \mathbf{-1}$$

$$889) \quad -3 - 9 - 5 = \mathbf{-17}$$

$$890) \quad 12 + 4 + 10 = \mathbf{26}$$

$$891) \quad -2 - 11 - 4 = \mathbf{-17}$$

$$892) \quad -10 + 1 + 10 = \mathbf{1}$$

$$893) \quad -6 - 0 + 7 = \mathbf{1}$$

$$894) \quad 9 - 0 + 9 = \mathbf{18}$$

$$895) \quad 0 - 10 + 2 = \mathbf{-8}$$

$$896) \quad -6 - 8 + 5 = \mathbf{-9}$$

$$897) \quad 2 + 5 - 5 = \mathbf{2}$$

$$898) \quad 12 + 2 + 10 = \mathbf{24}$$

$$899) \quad -5 - 0 - 9 = \mathbf{-14}$$

$$900) \quad 12 + 3 - 9 = \mathbf{6}$$

$$901) \quad -2 + 7 + 1 = \mathbf{6}$$

$$902) \quad 6 - 10 + 3 = \mathbf{-1}$$

$$903) \quad 2 - 8 + 2 = \mathbf{-4}$$

$$904) \quad 6 + 0 - 1 = \mathbf{5}$$

$$905) \quad 5 - 11 - 9 = \mathbf{-15}$$

$$906) \quad 6 + 2 - 10 = \mathbf{-2}$$

$$907) \quad -11 - 6 - 12 = \mathbf{-29}$$

$$908) \quad 0 - 5 + 6 = \mathbf{1}$$

$$909) \quad -1 - 11 + 7 = \mathbf{-5}$$

$$910) \quad 7 + 10 - 7 = \mathbf{10}$$

$$911) \quad 12 + 11 + 1 = \mathbf{24}$$

$$912) \quad 5 - 7 - 12 = \mathbf{-14}$$

$$913) \quad 7 + 3 + 8 = \mathbf{18}$$

$$914) \quad 3 + 5 + 3 = \mathbf{11}$$

$$915) \quad -9 + 6 - 9 = \mathbf{-12}$$

$$916) \quad 11 - 2 + 7 = \mathbf{16}$$

$$917) \quad -8 + 6 + 4 = \mathbf{2}$$

$$918) \quad 1 + 6 - 1 = \mathbf{6}$$

$$919) \quad -1 - 2 - 10 = \mathbf{-13}$$

$$920) \quad 6 + 0 - 7 = \mathbf{-1}$$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

921)  $-12 - 2 - 5 = \mathbf{-19}$

941)  $5 - 8 - 8 = \mathbf{-11}$

922)  $5 - 6 - 9 = \mathbf{-10}$

942)  $12 - 7 - 12 = \mathbf{-7}$

923)  $-10 - 8 - 5 = \mathbf{-23}$

943)  $-5 - 1 - 10 = \mathbf{-16}$

924)  $-9 - 1 - 4 = \mathbf{-14}$

944)  $-2 - 3 + 3 = \mathbf{-2}$

925)  $-7 - 7 + 7 = \mathbf{-7}$

945)  $4 + 3 - 6 = \mathbf{1}$

926)  $-11 + 12 + 4 = \mathbf{5}$

946)  $9 - 3 + 2 = \mathbf{8}$

927)  $-3 + 10 + 1 = \mathbf{8}$

947)  $-6 + 11 + 0 = \mathbf{5}$

928)  $-11 + 6 - 12 = \mathbf{-17}$

948)  $-2 + 1 + 10 = \mathbf{9}$

929)  $11 - 12 - 0 = \mathbf{-1}$

949)  $-12 + 10 - 9 = \mathbf{-11}$

930)  $3 + 0 + 12 = \mathbf{15}$

950)  $-2 + 11 - 1 = \mathbf{8}$

931)  $1 - 11 + 0 = \mathbf{-10}$

951)  $-6 + 1 - 8 = \mathbf{-13}$

932)  $12 + 5 + 6 = \mathbf{23}$

952)  $-5 - 8 + 8 = \mathbf{-5}$

933)  $3 + 9 + 8 = \mathbf{20}$

953)  $-3 - 2 - 7 = \mathbf{-12}$

934)  $-3 - 7 - 10 = \mathbf{-20}$

954)  $9 - 0 - 4 = \mathbf{5}$

935)  $9 - 4 - 9 = \mathbf{-4}$

955)  $0 + 11 + 8 = \mathbf{19}$

936)  $12 - 3 + 11 = \mathbf{20}$

956)  $1 + 10 + 7 = \mathbf{18}$

937)  $-3 + 11 - 2 = \mathbf{6}$

957)  $9 - 12 - 2 = \mathbf{-5}$

938)  $8 + 12 + 7 = \mathbf{27}$

958)  $2 - 12 - 5 = \mathbf{-15}$

939)  $-9 - 4 + 8 = \mathbf{-5}$

959)  $-7 + 11 - 11 = \mathbf{-7}$

940)  $-9 + 7 + 11 = \mathbf{9}$

960)  $-5 - 0 - 7 = \mathbf{-12}$

## Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (Solutions)

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 961) $6 - 10 - 6 = \mathbf{-10}$  | 981) $-10 - 1 - 2 = \mathbf{-13}$   |
| 962) $-4 - 0 - 9 = \mathbf{-13}$  | 982) $2 - 9 - 9 = \mathbf{-16}$     |
| 963) $-5 + 5 - 12 = \mathbf{-12}$ | 983) $1 + 12 - 4 = \mathbf{9}$      |
| 964) $-1 + 5 + 9 = \mathbf{13}$   | 984) $-11 - 7 + 10 = \mathbf{-8}$   |
| 965) $8 - 7 + 8 = \mathbf{9}$     | 985) $2 + 0 - 1 = \mathbf{1}$       |
| 966) $-12 + 12 - 6 = \mathbf{-6}$ | 986) $-12 - 11 - 10 = \mathbf{-33}$ |
| 967) $8 + 12 + 6 = \mathbf{26}$   | 987) $-11 - 9 + 3 = \mathbf{-17}$   |
| 968) $12 + 12 + 5 = \mathbf{29}$  | 988) $-5 - 5 + 11 = \mathbf{1}$     |
| 969) $5 - 12 - 12 = \mathbf{-19}$ | 989) $-7 + 2 + 4 = \mathbf{-1}$     |
| 970) $11 + 3 - 11 = \mathbf{3}$   | 990) $9 - 5 - 12 = \mathbf{-8}$     |
| 971) $-7 - 6 - 0 = \mathbf{-13}$  | 991) $1 - 12 + 3 = \mathbf{-8}$     |
| 972) $4 - 4 - 7 = \mathbf{-7}$    | 992) $-12 - 0 + 6 = \mathbf{-6}$    |
| 973) $-8 - 9 + 8 = \mathbf{-9}$   | 993) $3 - 2 + 4 = \mathbf{5}$       |
| 974) $0 - 1 + 10 = \mathbf{9}$    | 994) $-6 + 9 + 11 = \mathbf{14}$    |
| 975) $-5 - 10 + 2 = \mathbf{-13}$ | 995) $6 + 11 + 10 = \mathbf{27}$    |
| 976) $-8 + 12 - 0 = \mathbf{4}$   | 996) $-5 - 4 - 10 = \mathbf{-19}$   |
| 977) $0 + 6 + 4 = \mathbf{10}$    | 997) $9 + 1 + 2 = \mathbf{12}$      |
| 978) $8 + 2 + 10 = \mathbf{20}$   | 998) $8 + 3 - 10 = \mathbf{1}$      |
| 979) $1 + 6 + 1 = \mathbf{8}$     | 999) $0 + 10 + 9 = \mathbf{19}$     |
| 980) $-12 + 2 + 9 = \mathbf{-1}$  | 1000) $-2 - 6 + 10 = \mathbf{2}$    |