

## Solving addition/subtraction for x #1

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1) $-21 = -x - 66$   | 21) $-44 = -70 + x$  |
| 2) $-x + 66 = 63$    | 22) $-69 = 24 + x$   |
| 3) $150 = 55 - x$    | 23) $-x - 32 = 52$   |
| 4) $-x - 19 = -112$  | 24) $104 = 66 - x$   |
| 5) $x + 75 = 30$     | 25) $-9 = 35 + x$    |
| 6) $41 + x = 0$      | 26) $29 = x + 73$    |
| 7) $-95 - x = -89$   | 27) $x + 61 = 146$   |
| 8) $90 + x = 75$     | 28) $-51 = -23 + x$  |
| 9) $50 + x = -42$    | 29) $90 + x = 93$    |
| 10) $x - 7 = 33$     | 30) $12 - x = 81$    |
| 11) $33 = 33 + x$    | 31) $x + 87 = -6$    |
| 12) $-22 + x = 58$   | 32) $-x - 57 = -29$  |
| 13) $48 = 97 - x$    | 33) $19 = 31 + x$    |
| 14) $36 = -32 - x$   | 34) $100 - x = 189$  |
| 15) $-77 = x + 9$    | 35) $86 = 45 - x$    |
| 16) $15 = x + 24$    | 36) $-63 = -100 + x$ |
| 17) $53 - x = -40$   | 37) $-x + 40 = 89$   |
| 18) $-x + 41 = 6$    | 38) $x - 79 = -175$  |
| 19) $93 + x = 186$   | 39) $-104 = -x - 32$ |
| 20) $-26 - x = -109$ | 40) $0 = -x - 35$    |

Solving addition/subtraction for x #1 (Solutions)

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) $x = -45$  | 21) $x = 26$  |
| 2) $x = 3$    | 22) $x = -93$ |
| 3) $x = -95$  | 23) $x = -84$ |
| 4) $x = 93$   | 24) $x = -38$ |
| 5) $x = -45$  | 25) $x = -44$ |
| 6) $x = -41$  | 26) $x = -44$ |
| 7) $x = -6$   | 27) $x = 85$  |
| 8) $x = -15$  | 28) $x = -28$ |
| 9) $x = -92$  | 29) $x = 3$   |
| 10) $x = 40$  | 30) $x = -69$ |
| 11) $x = 0$   | 31) $x = -93$ |
| 12) $x = 80$  | 32) $x = -28$ |
| 13) $x = 49$  | 33) $x = -12$ |
| 14) $x = -68$ | 34) $x = -89$ |
| 15) $x = -86$ | 35) $x = -41$ |
| 16) $x = -9$  | 36) $x = 37$  |
| 17) $x = 93$  | 37) $x = -49$ |
| 18) $x = 35$  | 38) $x = -96$ |
| 19) $x = 93$  | 39) $x = 72$  |
| 20) $x = 83$  | 40) $x = -35$ |