

Solving addition for x #3

1)  $30 + x = 105$

2)  $x + 80 = 154$

3)  $33 + x = 103$

4)  $139 = 69 + x$

5)  $29 + x = 110$

6)  $x + 85 = 184$

7)  $x + 38 = 137$

8)  $191 = 91 + x$

9)  $x + 17 = 63$

10)  $60 = 27 + x$

11)  $117 = 53 + x$

12)  $103 = x + 74$

13)  $77 + x = 162$

14)  $91 + x = 174$

15)  $x + 36 = 51$

16)  $x + 11 = 55$

17)  $91 = 37 + x$

18)  $139 = x + 48$

19)  $x + 4 = 43$

20)  $77 = x + 25$

21)  $124 = 47 + x$

22)  $78 = 77 + x$

23)  $115 = 24 + x$

24)  $50 + x = 131$

25)  $x + 66 = 115$

26)  $x + 20 = 117$

27)  $94 = 34 + x$

28)  $143 = 50 + x$

29)  $21 = 4 + x$

30)  $179 = x + 99$

31)  $117 = 73 + x$

32)  $90 = x + 87$

33)  $x + 89 = 130$

34)  $154 = x + 81$

35)  $142 = 61 + x$

36)  $x + 52 = 71$

37)  $x + 15 = 20$

38)  $70 + x = 105$

39)  $x + 9 = 22$

40)  $78 + x = 111$

Solving addition for  $x$  #3 (Solutions)

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) $x = 75$  | 21) $x = 77$ |
| 2) $x = 74$  | 22) $x = 1$  |
| 3) $x = 70$  | 23) $x = 91$ |
| 4) $x = 70$  | 24) $x = 81$ |
| 5) $x = 81$  | 25) $x = 49$ |
| 6) $x = 99$  | 26) $x = 97$ |
| 7) $x = 99$  | 27) $x = 60$ |
| 8) $x = 100$ | 28) $x = 93$ |
| 9) $x = 46$  | 29) $x = 17$ |
| 10) $x = 33$ | 30) $x = 80$ |
| 11) $x = 64$ | 31) $x = 44$ |
| 12) $x = 29$ | 32) $x = 3$  |
| 13) $x = 85$ | 33) $x = 41$ |
| 14) $x = 83$ | 34) $x = 73$ |
| 15) $x = 15$ | 35) $x = 81$ |
| 16) $x = 44$ | 36) $x = 19$ |
| 17) $x = 54$ | 37) $x = 5$  |
| 18) $x = 91$ | 38) $x = 35$ |
| 19) $x = 39$ | 39) $x = 13$ |
| 20) $x = 52$ | 40) $x = 33$ |