

Name: _____

Solving Equations Using Addition or Subtraction

A) Solve each equation.

1) $31.5 = a - 34.4$

2) $42 + y = 57$

3) $x + 76.31 = 164.89$

4) $96 + y = 187$

5) $x - 5 = 67$

6) $x + 72 = 142$

7) $x + 19.98 = 30.14$

8) $x - 32 = 49$

9) $36 = a - 10$

10) $x + 23 = 92$

11) $36 = a - 64$

12) $45 + y = 98$

13) $x - 9 = 26$

14) $44.58 + y = 114.05$