

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Solving Equality Equations

1) $11 - 5 = \underline{\quad} - 2$

2) $\underline{\quad} - 1 = 14 - 8$

3) $\underline{\quad} + 8 = 7 + 14$

4) $\underline{\quad} - 3 = 5 + 4$

5) $\underline{\quad} + 3 = 13 - 5$

6) $5 + \underline{\quad} = 15 - 4$

7) $13 - 1 = 2 + \underline{\quad}$

8) $12 - \underline{\quad} = 13 - 8$

9) $12 - 5 = 15 - \underline{\quad}$

10) $14 - 1 = \underline{\quad} + 3$

11) $5 + 4 = \underline{\quad} - 3$

12) $1 + 15 = \underline{\quad} + 13$

13) $14 + \underline{\quad} = 4 + 15$

14) $4 + 5 = 12 - \underline{\quad}$

15) $11 - \underline{\quad} = 5 + 1$

16) $1 + 15 = 11 + \underline{\quad}$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $11 - 5 = 8 - 2$

2) $7 - 1 = 14 - 8$

3) $13 + 8 = 7 + 14$

4) $12 - 3 = 5 + 4$

5) $5 + 3 = 13 - 5$

6) $5 + 6 = 15 - 4$

7) $13 - 1 = 2 + 10$

8) $12 - 7 = 13 - 8$

9) $12 - 5 = 15 - 8$

10) $14 - 1 = 10 + 3$

11) $5 + 4 = 12 - 3$

12) $1 + 15 = 3 + 13$

13) $14 + 5 = 4 + 15$

14) $4 + 5 = 12 - 3$

15) $11 - 5 = 5 + 1$

16) $1 + 15 = 11 + 5$

