

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Solving Equality Equations

1) $12 - 3 = \underline{\quad} + 2$

2) $2 + 11 = 6 + \underline{\quad}$

3) $15 - 6 = 12 - \underline{\quad}$

4) $14 - 5 = 1 + \underline{\quad}$

5) $13 - 1 = \underline{\quad} - 4$

6) $5 + 4 = 11 - \underline{\quad}$

7) $13 - \underline{\quad} = 14 - 5$

8) $1 + \underline{\quad} = 15 - 5$

9) $\underline{\quad} - 3 = 14 - 8$

10) $4 + 10 = \underline{\quad} + 8$

11) $5 + \underline{\quad} = 14 - 4$

12) $\underline{\quad} + 10 = 2 + 14$

13) $\underline{\quad} + 9 = 3 + 10$

14) $15 - \underline{\quad} = 12 - 7$

15) $15 - \underline{\quad} = 4 + 1$

16) $3 + 14 = \underline{\quad} + 9$

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

18) $1 + 4 = 12 - \underline{\quad}$

19) $\underline{\quad} - 5 = 1 + 4$

20) $5 + 4 = \underline{\quad} - 1$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

1) $12 - 3 = 7 + 2$

2) $2 + 11 = 6 + 7$

3) $15 - 6 = 12 - 3$

4) $14 - 5 = 1 + 8$

5) $13 - 1 = 16 - 4$

6) $5 + 4 = 11 - 2$

7) $13 - 4 = 14 - 5$

8) $1 + 9 = 15 - 5$

9) $9 - 3 = 14 - 8$

10) $4 + 10 = 6 + 8$

11) $5 + 5 = 14 - 4$

12) $6 + 10 = 2 + 14$

13) $4 + 9 = 3 + 10$

14) $15 - 10 = 12 - 7$

15) $15 - 10 = 4 + 1$

16) $3 + 14 = 8 + 9$

17) $13 - 4 = 14 - 5$

18) $1 + 4 = 12 - 7$

19) $10 - 5 = 1 + 4$

20) $5 + 4 = 10 - 1$

