

Name: _____

1) $3 + 5 =$

2) $4 + 6 =$

3) $8 + 3 =$

4) $7 + 7 =$

5) $9 + 6 =$

6) $8 - 5 =$

7) $6 - 4 =$

8) $9 - 3 =$

9) $14 - 6 =$

10) $19 - 8 =$

11) $2 + \underline{\quad} = 8$

12) $6 + \underline{\quad} = 15$

13) $9 + \underline{\quad} = 18$

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

15) $17 - \underline{\quad} = 8$

16) $\underline{\quad} - 6 = 5$

17) $\underline{\quad} - 9 = 9$

Complete each equation using single digit numbers.

18) $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 15$

19) $\underline{\quad} - \underline{\quad} = 6$

20) $\underline{\quad} - \underline{\quad} = 14$