



Solve each problem.

1) $8 + \underline{\quad} = 9$

2) $\underline{\quad} + 3 = 5$

3) $4 + \underline{\quad} = 7$

4) $\underline{\quad} + 1 = 2$

5) $\underline{\quad} + 6 = 8$

6) $\underline{\quad} + 3 = 8$

7) $4 + \underline{\quad} = 8$

8) $\underline{\quad} + 1 = 8$

9) $6 + \underline{\quad} = 7$

10) $2 + \underline{\quad} = 6$

11) $3 + \underline{\quad} = 7$

12) $\underline{\quad} + 7 = 8$

13) $\underline{\quad} + 3 = 6$

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

15) $\underline{\quad} + 2 = 3$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $8 + \underline{1} = 9$

2) $\underline{2} + 3 = 5$

3) $4 + \underline{3} = 7$

4) $\underline{1} + 1 = 2$

5) $\underline{2} + 6 = 8$

6) $\underline{5} + 3 = 8$

7) $4 + \underline{4} = 8$

8) $\underline{7} + 1 = 8$

9) $6 + \underline{1} = 7$

10) $2 + \underline{4} = 6$

11) $3 + \underline{4} = 7$

12) $\underline{1} + 7 = 8$

13) $\underline{3} + 3 = 6$

14) $\underline{0} + 9 = 9$

15) $\underline{1} + 2 = 3$

Answers1. 12. 23. 34. 15. 26. 57. 48. 79. 110. 411. 412. 113. 314. 015. 1