



Solve each problem.

1) $9 + \underline{\quad} = 10$

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

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

4) $2 + \underline{\quad} = 5$

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

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

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

8) $7 + \underline{\quad} = 9$

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

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

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

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

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

14) $1 + \underline{\quad} = 7$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + \underline{1} = 10$

2) $\underline{1} + 3 = 4$

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

4) $2 + \underline{3} = 5$

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

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

7) $1 + \underline{8} = 9$

8) $7 + \underline{2} = 9$

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

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

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

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

13) $2 + \underline{5} = 7$

14) $1 + \underline{6} = 7$

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

Answers1. 12. 13. 14. 35. 16. 37. 88. 29. 210. 011. 112. 113. 514. 615. 3