



Solve each problem.

1) $\underline{\quad} + 4 = 9$

2) $9 + \underline{\quad} = 9$

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

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

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

6) $4 + \underline{\quad} = 7$

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

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

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

10) $1 + \underline{\quad} = 2$

11) $5 + \underline{\quad} = 7$

12) $8 + \underline{\quad} = 9$

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

14) $2 + \underline{\quad} = 9$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $\underline{5} + 4 = 9$

2) $9 + \underline{0} = 9$

3) $\underline{3} + 6 = 9$

4) $7 + \underline{1} = 8$

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

6) $4 + \underline{3} = 7$

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

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

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

10) $1 + \underline{1} = 2$

11) $5 + \underline{2} = 7$

12) $8 + \underline{1} = 9$

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

14) $2 + \underline{7} = 9$

15) $\underline{1} + 4 = 5$

Answers1. 52. 03. 34. 15. 36. 37. 28. 79. 110. 111. 212. 113. 614. 715. 1