



Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $1 + \underline{\quad} = 5$

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

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

13) $7 + \underline{\quad} = 8$

14) $4 + \underline{\quad} = 6$

15) $9 + \underline{\quad} = 10$

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

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

4) $5 + \underline{1} = 6$

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

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

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

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

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

10) $1 + \underline{4} = 5$

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

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

13) $7 + \underline{1} = 8$

14) $4 + \underline{2} = 6$

15) $9 + \underline{1} = 10$

Answers1. 12. 23. 64. 15. 66. 37. 28. 39. 110. 411. 712. 013. 114. 215. 1