



Solve each problem.

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

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

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

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

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

6) $4 + \underline{\quad} = 8$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

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

2) $8 + \underline{1} = 9$

3) $4 + \underline{5} = 9$

4) $9 + \underline{0} = 9$

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

6) $4 + \underline{4} = 8$

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

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

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

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

11) $3 + \underline{1} = 4$

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

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

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

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

Answers1. 42. 13. 54. 05. 26. 47. 58. 39. 110. 111. 112. 713. 414. 115. 3