



Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

8) $5 + \underline{\quad} = 9$

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

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

11) $1 + \underline{\quad} = 2$

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

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

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

15) $3 + \underline{\quad} = 4$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

8) $5 + \underline{4} = 9$

9) $3 + \underline{2} = 5$

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

11) $1 + \underline{1} = 2$

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

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

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

15) $3 + \underline{1} = 4$

Answers1. 12. 13. 24. 35. 46. 57. 18. 49. 210. 111. 112. 313. 514. 115. 1