



Solve each problem.

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

2) $\underline{\quad} + 2 = 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $8 + \underline{\quad} = 9$

12) $9 + \underline{\quad} = 10$

13) $6 + \underline{\quad} = 7$

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

15) $7 + \underline{\quad} = 8$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $7 + \underline{2} = 9$

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

3) $6 + \underline{2} = 8$

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

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

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

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

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

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

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

11) $8 + \underline{1} = 9$

12) $9 + \underline{1} = 10$

13) $6 + \underline{1} = 7$

14) $1 + \underline{5} = 6$

15) $7 + \underline{1} = 8$

Answers1. 22. 43. 24. 25. 36. 57. 08. 59. 410. 111. 112. 113. 114. 515. 1