



Solve each problem.

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

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

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

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

5) $1 + \underline{\quad} = 3$

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

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

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

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

10) $5 + \underline{\quad} = 6$

11) $3 + \underline{\quad} = 8$

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

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

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

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

2) $5 + \underline{3} = 8$

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

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

5) $1 + \underline{2} = 3$

6) $7 + \underline{1} = 8$

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

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

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

10) $5 + \underline{1} = 6$

11) $3 + \underline{5} = 8$

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

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

14) $9 + \underline{0} = 9$

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

Answers1. 12. 33. 54. 15. 26. 17. 28. 39. 610. 111. 512. 113. 314. 015. 1