



Solve each problem.

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

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

3) $7 + \underline{\quad} = 8$

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

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

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

7) $3 + \underline{\quad} = 9$

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

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

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

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

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

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

14) $4 + \underline{\quad} = 7$

15) $4 + \underline{\quad} = 5$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $6 + \underline{3} = 9$

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

3) $7 + \underline{1} = 8$

4) $5 + \underline{2} = 7$

5) $3 + \underline{1} = 4$

6) $3 + \underline{2} = 5$

7) $3 + \underline{6} = 9$

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

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

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

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

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

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

14) $4 + \underline{3} = 7$

15) $4 + \underline{1} = 5$

Answers1. 32. 53. 14. 25. 16. 27. 68. 49. 310. 311. 212. 513. 614. 315. 1



Solve each problem.

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

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

3) $7 + \underline{\quad} = 8$

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

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

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

7) $3 + \underline{\quad} = 9$

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

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

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

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

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

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

14) $4 + \underline{\quad} = 7$

15) $4 + \underline{\quad} = 5$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____