



Solve each problem.

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

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

3) $9 + \underline{\quad} = 10$

4) $2 + \underline{\quad} = 9$

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

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

7) $1 + \underline{\quad} = 4$

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

9) $5 + \underline{\quad} = 7$

10) $5 + \underline{\quad} = 9$

11) $1 + \underline{\quad} = 6$

12) $2 + \underline{\quad} = 5$

13) $4 + \underline{\quad} = 8$

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

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

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

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

3) $9 + \underline{1} = 10$

4) $2 + \underline{7} = 9$

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

6) $8 + \underline{1} = 9$

7) $1 + \underline{3} = 4$

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

9) $5 + \underline{2} = 7$

10) $5 + \underline{4} = 9$

11) $1 + \underline{5} = 6$

12) $2 + \underline{3} = 5$

13) $4 + \underline{4} = 8$

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

15) $1 + \underline{8} = 9$

Answers1. 12. 43. 14. 75. 26. 17. 38. 39. 210. 411. 512. 313. 414. 015. 8