



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

7)  $9 + \underline{\quad} = 10$

8)  $4 + \underline{\quad} = 6$

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

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

11)  $5 + \underline{\quad} = 9$

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

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

14)  $7 + \underline{\quad} = 9$

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

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

7)  $9 + \underline{1} = 10$

8)  $4 + \underline{2} = 6$

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

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

11)  $5 + \underline{4} = 9$

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

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

14)  $7 + \underline{2} = 9$

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

**Ответы**1. 32. 13. 14. 55. 46. 17. 18. 29. 210. 211. 412. 113. 514. 215. 3