



Resuelve cada problema.

1) \_\_\_\_\_ + 8 = 9

2) 3 + \_\_\_\_\_ = 7

3) 4 + \_\_\_\_\_ = 7

4) 9 + \_\_\_\_\_ = 9

5) 4 + \_\_\_\_\_ = 6

6) 5 + \_\_\_\_\_ = 7

7) \_\_\_\_\_ + 7 = 9

8) 4 + \_\_\_\_\_ = 8

9) 1 + \_\_\_\_\_ = 3

10) \_\_\_\_\_ + 4 = 9

11) 2 + \_\_\_\_\_ = 6

12) \_\_\_\_\_ + 9 = 10

13) 6 + \_\_\_\_\_ = 7

14) \_\_\_\_\_ + 3 = 4

15) \_\_\_\_\_ + 4 = 5

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

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

2)  $3 + \underline{4} = 7$

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

4)  $9 + \underline{0} = 9$

5)  $4 + \underline{2} = 6$

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

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

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

9)  $1 + \underline{2} = 3$

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

11)  $2 + \underline{4} = 6$

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

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

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

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

**Respuestas**

1.  $\underline{1}$

2.  $\underline{4}$

3.  $\underline{3}$

4.  $\underline{0}$

5.  $\underline{2}$

6.  $\underline{2}$

7.  $\underline{2}$

8.  $\underline{4}$

9.  $\underline{2}$

10.  $\underline{5}$

11.  $\underline{4}$

12.  $\underline{1}$

13.  $\underline{1}$

14.  $\underline{1}$

15.  $\underline{1}$