



Llena los espacios para balancear la ecuación.

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

2)  $19 + \underline{\quad} = 2 + 18$

3)  $9 + \underline{\quad} = 4 + 14$

4)  $5 + 15 = \underline{\quad} + 17$

5)  $10 + 9 = \underline{\quad} + 17$

6)  $12 + \underline{\quad} = 15 - 2$

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

8)  $\underline{\quad} + 5 = 3 + 14$

9)  $12 + 3 = \underline{\quad} + 6$

10)  $\underline{\quad} + 2 = 17 + 1$

11)  $6 + \underline{\quad} = 11 + 9$

12)  $\underline{\quad} + 5 = 2 + 13$

13)  $2 + 1 = \underline{\quad} - 13$

14)  $\underline{\quad} + 11 = 13 + 6$

15)  $11 + 2 = \underline{\quad} + 6$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Llena los espacios para balancear la ecuación.

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

2)  $19 + \underline{1} = 2 + 18$

3)  $9 + \underline{9} = 4 + 14$

4)  $5 + 15 = \underline{3} + 17$

5)  $10 + 9 = \underline{2} + 17$

6)  $12 + \underline{1} = 15 - 2$

7)  $7 + 2 = 3 + \underline{6}$

8)  $\underline{12} + 5 = 3 + 14$

9)  $12 + 3 = \underline{9} + 6$

10)  $\underline{16} + 2 = 17 + 1$

11)  $6 + \underline{14} = 11 + 9$

12)  $\underline{10} + 5 = 2 + 13$

13)  $2 + 1 = \underline{16} - 13$

14)  $\underline{8} + 11 = 13 + 6$

15)  $11 + 2 = \underline{7} + 6$

**Respuestas**1.  $\underline{13}$ 2.  $\underline{1}$ 3.  $\underline{9}$ 4.  $\underline{3}$ 5.  $\underline{2}$ 6.  $\underline{1}$ 7.  $\underline{6}$ 8.  $\underline{12}$ 9.  $\underline{9}$ 10.  $\underline{16}$ 11.  $\underline{14}$ 12.  $\underline{10}$ 13.  $\underline{16}$ 14.  $\underline{8}$ 15.  $\underline{7}$