



Llena los espacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $14 + \underline{\quad} = 16 + 3$

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

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

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

3)  $18 + 2 = \underline{\quad} + 1$

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

4)  $4 + \underline{\quad} = 11 - 4$

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

5)  $\underline{\quad} + 7 = 16 - 1$

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

6)  $15 + 1 = 10 + \underline{\quad}$

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

7)  $\underline{\quad} + 17 = 18 + 1$

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

8)  $19 + 1 = \underline{\quad} + 15$

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

9)  $\underline{\quad} + 18 = 3 + 17$

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

10)  $12 + \underline{\quad} = 18 + 0$

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

11)  $8 + \underline{\quad} = 3 + 16$

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

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

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

13)  $18 + 2 = \underline{\quad} + 17$

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

14)  $12 + 8 = \underline{\quad} + 6$

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

15)  $12 + 1 = \underline{\quad} - 5$

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



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1)  $14 + \underline{5} = 16 + 3$

2)  $5 + 9 = \underline{12} + 2$

3)  $18 + 2 = \underline{19} + 1$

4)  $4 + \underline{3} = 11 - 4$

5)  $\underline{8} + 7 = 16 - 1$

6)  $15 + 1 = 10 + \underline{6}$

7)  $\underline{2} + 17 = 18 + 1$

8)  $19 + 1 = \underline{5} + 15$

9)  $\underline{2} + 18 = 3 + 17$

10)  $12 + \underline{6} = 18 + 0$

11)  $8 + \underline{11} = 3 + 16$

12)  $2 + \underline{11} = 15 - 2$

13)  $18 + 2 = \underline{3} + 17$

14)  $12 + 8 = \underline{14} + 6$

15)  $12 + 1 = \underline{18} - 5$

**Respuestas**1. 52. 123. 194. 35. 86. 67. 28. 59. 210. 611. 1112. 1113. 314. 1415. 18