



Llena los espacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $9 + \underline{\quad} = 18 - 8$

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

2)  $9 + 9 = 16 + \underline{\quad}$

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

3)  $\underline{\quad} + 2 = 3 + 13$

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

4)  $18 + 1 = \underline{\quad} + 15$

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

5)  $4 + 8 = 16 - \underline{\quad}$

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

6)  $19 + 1 = 10 + \underline{\quad}$

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

7)  $11 + \underline{\quad} = 17 + 1$

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

8)  $7 + 6 = \underline{\quad} + 3$

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

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

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

10)  $14 + 1 = 19 - \underline{\quad}$

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

11)  $18 + 2 = \underline{\quad} + 17$

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

12)  $17 + 2 = \underline{\quad} + 8$

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

13)  $13 + \underline{\quad} = 3 + 14$

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

14)  $14 + 6 = \underline{\quad} + 1$

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

15)  $19 + 1 = \underline{\quad} + 2$

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



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1)  $9 + \underline{1} = 18 - 8$

2)  $9 + 9 = 16 + \underline{2}$

3)  $\underline{14} + 2 = 3 + 13$

4)  $18 + 1 = \underline{4} + 15$

5)  $4 + 8 = 16 - \underline{4}$

6)  $19 + 1 = 10 + \underline{10}$

7)  $11 + \underline{7} = 17 + 1$

8)  $7 + 6 = \underline{10} + 3$

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

10)  $14 + 1 = 19 - \underline{4}$

11)  $18 + 2 = \underline{3} + 17$

12)  $17 + 2 = \underline{11} + 8$

13)  $13 + \underline{4} = 3 + 14$

14)  $14 + 6 = \underline{19} + 1$

15)  $19 + 1 = \underline{18} + 2$

**Respuestas**1. 12. 23. 144. 45. 46. 107. 78. 109. 1110. 411. 312. 1113. 414. 1915. 18