



Llena los espacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $10 + \underline{\quad} = 16 + 0$

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

2)  $3 + 4 = \underline{\quad} - 2$

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

3)  $18 + \underline{\quad} = 8 + 12$

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

4)  $7 + 5 = \underline{\quad} - 3$

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

5)  $2 + 2 = 19 - \underline{\quad}$

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

6)  $5 + \underline{\quad} = 6 + 11$

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

7)  $\underline{\quad} + 2 = 7 + 8$

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

8)  $13 + 6 = 19 + \underline{\quad}$

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

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

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

10)  $15 + 2 = \underline{\quad} + 11$

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

11)  $4 + \underline{\quad} = 2 + 12$

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

12)  $19 + 1 = 18 + \underline{\quad}$

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

13)  $8 + 4 = \underline{\quad} + 6$

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

14)  $10 + 9 = 3 + \underline{\quad}$

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

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

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



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1)  $10 + \underline{6} = 16 + 0$

2)  $3 + 4 = \underline{9} - 2$

3)  $18 + \underline{2} = 8 + 12$

4)  $7 + 5 = \underline{15} - 3$

5)  $2 + 2 = 19 - \underline{15}$

6)  $5 + \underline{12} = 6 + 11$

7)  $\underline{13} + 2 = 7 + 8$

8)  $13 + 6 = 19 + \underline{0}$

9)  $12 + 5 = \underline{19} - 2$

10)  $15 + 2 = \underline{6} + 11$

11)  $4 + \underline{10} = 2 + 12$

12)  $19 + 1 = 18 + \underline{2}$

13)  $8 + 4 = \underline{6} + 6$

14)  $10 + 9 = 3 + \underline{16}$

15)  $\underline{16} + 4 = 15 + 5$

**Respuestas**1. 62. 93. 24. 155. 156. 127. 138. 09. 1910. 611. 1012. 213. 614. 1615. 16