



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1)  $\underline{\quad} + 4 = 8 + 2$

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

3)  $15 + 3 = \underline{\quad} + 7$

4)  $8 + 5 = \underline{\quad} + 0$

5)  $5 + \underline{\quad} = 17 - 11$

6)  $3 + 1 = 7 - \underline{\quad}$

7)  $3 + 13 = \underline{\quad} + 1$

8)  $5 + \underline{\quad} = 11 + 7$

9)  $\underline{\quad} + 16 = 14 + 5$

10)  $\underline{\quad} + 2 = 19 - 7$

11)  $11 + 5 = 19 - \underline{\quad}$

12)  $\underline{\quad} + 2 = 10 + 9$

13)  $13 + 3 = \underline{\quad} + 7$

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

15)  $4 + 6 = 12 - \underline{\quad}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1)  $\underline{6} + 4 = 8 + 2$

2)  $2 + 11 = 10 + \underline{3}$

3)  $15 + 3 = \underline{11} + 7$

4)  $8 + 5 = \underline{13} + 0$

5)  $5 + \underline{1} = 17 - 11$

6)  $3 + 1 = 7 - \underline{3}$

7)  $3 + 13 = \underline{15} + 1$

8)  $5 + \underline{13} = 11 + 7$

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

10)  $\underline{10} + 2 = 19 - 7$

11)  $11 + 5 = 19 - \underline{3}$

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

13)  $13 + 3 = \underline{9} + 7$

14)  $9 + \underline{8} = 14 + 3$

15)  $4 + 6 = 12 - \underline{2}$

**Respuestas**1.  $\underline{6}$ 2.  $\underline{3}$ 3.  $\underline{11}$ 4.  $\underline{13}$ 5.  $\underline{1}$ 6.  $\underline{3}$ 7.  $\underline{15}$ 8.  $\underline{13}$ 9.  $\underline{3}$ 10.  $\underline{10}$ 11.  $\underline{3}$ 12.  $\underline{17}$ 13.  $\underline{9}$ 14.  $\underline{8}$ 15.  $\underline{2}$