



Llena los espacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $13 + 4 = 10 + \underline{\quad}$

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

2)  $16 + 3 = \underline{\quad} + 10$

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

3)  $13 + \underline{\quad} = 12 + 8$

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

4)  $15 + 1 = 8 + \underline{\quad}$

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

5)  $5 + 11 = \underline{\quad} + 0$

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

6)  $11 + \underline{\quad} = 10 + 6$

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

7)  $2 + 6 = \underline{\quad} - 9$

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

8)  $19 + 1 = 4 + \underline{\quad}$

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

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

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

10)  $9 + 2 = 8 + \underline{\quad}$

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

11)  $12 + \underline{\quad} = 8 + 10$

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

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

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

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

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

14)  $13 + 2 = \underline{\quad} + 7$

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

15)  $10 + \underline{\quad} = 8 + 5$

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



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1)  $13 + 4 = 10 + \underline{7}$

2)  $16 + 3 = \underline{9} + 10$

3)  $13 + \underline{7} = 12 + 8$

4)  $15 + 1 = 8 + \underline{8}$

5)  $5 + 11 = \underline{16} + 0$

6)  $11 + \underline{5} = 10 + 6$

7)  $2 + 6 = \underline{17} - 9$

8)  $19 + 1 = 4 + \underline{16}$

9)  $3 + 14 = 5 + \underline{12}$

10)  $9 + 2 = 8 + \underline{3}$

11)  $12 + \underline{6} = 8 + 10$

12)  $\underline{17} + 3 = 7 + 13$

13)  $\underline{10} + 1 = 14 - 3$

14)  $13 + 2 = \underline{8} + 7$

15)  $10 + \underline{3} = 8 + 5$

**Respuestas**1. 72. 93. 74. 85. 166. 57. 178. 169. 1210. 311. 612. 1713. 1014. 815. 3