



Llena los espacios para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $\underline{\quad} + 9 = 16 - 4$

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

2)  $10 + 5 = \underline{\quad} + 8$

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

3)  $\underline{\quad} + 2 = 15 + 4$

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

4)  $12 + 6 = 7 + \underline{\quad}$

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

5)  $\underline{\quad} + 4 = 11 + 3$

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

6)  $17 + 3 = \underline{\quad} + 10$

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

7)  $13 + \underline{\quad} = 16 - 1$

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

8)  $\underline{\quad} + 13 = 12 + 5$

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

9)  $\underline{\quad} + 10 = 8 + 7$

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

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

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

11)  $16 + 2 = \underline{\quad} + 0$

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

12)  $\underline{\quad} + 7 = 9 + 10$

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

13)  $\underline{\quad} + 1 = 8 + 7$

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

14)  $4 + 7 = 17 - \underline{\quad}$

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

15)  $17 + 3 = \underline{\quad} + 5$

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



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1)  $\underline{3} + 9 = 16 - 4$

2)  $10 + 5 = \underline{7} + 8$

3)  $\underline{17} + 2 = 15 + 4$

4)  $12 + 6 = 7 + \underline{11}$

5)  $\underline{10} + 4 = 11 + 3$

6)  $17 + 3 = \underline{10} + 10$

7)  $13 + \underline{2} = 16 - 1$

8)  $\underline{4} + 13 = 12 + 5$

9)  $\underline{5} + 10 = 8 + 7$

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

11)  $16 + 2 = \underline{18} + 0$

12)  $\underline{12} + 7 = 9 + 10$

13)  $\underline{14} + 1 = 8 + 7$

14)  $4 + 7 = 17 - \underline{6}$

15)  $17 + 3 = \underline{15} + 5$

**Respuestas**

1.  $\underline{3}$

2.  $\underline{7}$

3.  $\underline{17}$

4.  $\underline{11}$

5.  $\underline{10}$

6.  $\underline{10}$

7.  $\underline{2}$

8.  $\underline{4}$

9.  $\underline{5}$

10.  $\underline{4}$

11.  $\underline{18}$

12.  $\underline{12}$

13.  $\underline{14}$

14.  $\underline{6}$

15.  $\underline{15}$