



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $6 + 10 = \underline{\quad\quad} - 2$

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

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

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

3)  $11 + 3 = 18 - \underline{\quad\quad}$

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

4)  $17 + 2 = \underline{\quad\quad} + 9$

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

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

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

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

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

7)  $16 + 1 = \underline{\quad\quad} + 12$

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

8)  $\underline{\quad\quad} + 1 = 11 + 6$

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

9)  $5 + \underline{\quad\quad} = 7 + 9$

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

10)  $\underline{\quad\quad} + 3 = 16 - 4$

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

11)  $3 + 1 = \underline{\quad\quad} - 8$

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

12)  $5 + \underline{\quad\quad} = 11 + 9$

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

13)  $8 + 4 = 3 + \underline{\quad\quad}$

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

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

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

15)  $11 + 7 = 4 + \underline{\quad\quad}$

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



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $6 + 10 = \underline{18} - 2$

1. 18

2)  $12 + \underline{7} = 11 + 8$

2. 7

3)  $11 + 3 = 18 - \underline{4}$

3. 4

4)  $17 + 2 = \underline{10} + 9$

4. 10

5)  $15 + 5 = \underline{12} + 8$

5. 12

6)  $10 + 8 = \underline{15} + 3$

6. 15

7)  $16 + 1 = \underline{5} + 12$

7. 5

8)  $\underline{16} + 1 = 11 + 6$

8. 16

9)  $5 + \underline{11} = 7 + 9$

9. 11

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

10. 9

11)  $3 + 1 = \underline{12} - 8$

11. 12

12)  $5 + \underline{15} = 11 + 9$

12. 15

13)  $8 + 4 = 3 + \underline{9}$

13. 9

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

14. 3

15)  $11 + 7 = 4 + \underline{14}$

15. 14