



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $11 + \underline{\hspace{2cm}} = 12 + 2$

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

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

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

3)  $17 + 2 = 12 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

4)  $18 + 2 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 12 + 6$

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

6)  $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 9 + 9$

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

7)  $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 14 - 1$

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

8)  $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 14 - 3$

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

9)  $9 + 6 = 10 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

11)  $14 + 5 = 9 + \underline{\hspace{2cm}}$

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

12)  $9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$

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

13)  $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 6 + 14$

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

14)  $18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$

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

15)  $12 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} + 4$

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



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

**Respuestas**

1)  $11 + \underline{3} = 12 + 2$

1. 3

2)  $10 + 6 = 15 + \underline{1}$

2. 1

3)  $17 + 2 = 12 + \underline{7}$

3. 7

4)  $18 + 2 = 3 + \underline{17}$

4. 17

5)  $\underline{13} + 5 = 12 + 6$

5. 13

6)  $10 + \underline{8} = 9 + 9$

6. 8

7)  $\underline{12} + 1 = 14 - 1$

7. 12

8)  $10 + \underline{1} = 14 - 3$

8. 1

9)  $9 + 6 = 10 + \underline{5}$

9. 5

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

10. 15

11)  $14 + 5 = 9 + \underline{10}$

11. 10

12)  $9 + 6 = \underline{8} + 7$

12. 8

13)  $\underline{19} + 1 = 6 + 14$

13. 19

14)  $18 + 1 = \underline{16} + 3$

14. 16

15)  $12 + 1 = \underline{9} + 4$

15. 9