



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $5 + \underline{\quad} = 8 + 3$

1. _____

2) $\underline{\quad} + 8 = 6 + 6$

2. _____

3) $19 + 1 = 15 + \underline{\quad}$

3. _____

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

4. _____

5) $\underline{\quad} + 4 = 6 + 11$

5. _____

6) $18 + 2 = \underline{\quad} + 6$

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

9) $14 + 1 = \underline{\quad} + 8$

9. _____

10) $10 + 5 = \underline{\quad} + 12$

10. _____

11) $\underline{\quad} + 1 = 18 + 0$

11. _____

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

12. _____

13) $19 + 1 = 4 + \underline{\quad}$

13. _____

14) $12 + 4 = 2 + \underline{\quad}$

14. _____

15) $12 + 2 = 8 + \underline{\quad}$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $5 + \underline{6} = 8 + 3$

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

3) $19 + 1 = 15 + \underline{5}$

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

5) $\underline{13} + 4 = 6 + 11$

6) $18 + 2 = \underline{14} + 6$

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

8) $7 + 9 = 12 + \underline{4}$

9) $14 + 1 = \underline{7} + 8$

10) $10 + 5 = \underline{3} + 12$

11) $\underline{17} + 1 = 18 + 0$

12) $13 + \underline{1} = 7 + 7$

13) $19 + 1 = 4 + \underline{16}$

14) $12 + 4 = 2 + \underline{14}$

15) $12 + 2 = 8 + \underline{6}$

Respuestas1. 62. 43. 54. 45. 136. 147. 78. 49. 710. 311. 1712. 113. 1614. 1415. 6