



Llena los espacios para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $17 + 3 = \underline{\quad} + 1$

1. _____

2) $13 + \underline{\quad} = 9 + 6$

2. _____

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

3. _____

4) $15 + 4 = 14 + \underline{\quad}$

4. _____

5) $\underline{\quad} + 2 = 9 + 11$

5. _____

6) $11 + 7 = 8 + \underline{\quad}$

6. _____

7) $5 + 8 = \underline{\quad} - 6$

7. _____

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

8. _____

9) $12 + \underline{\quad} = 4 + 16$

9. _____

10) $16 + 1 = 12 + \underline{\quad}$

10. _____

11) $10 + 3 = \underline{\quad} + 6$

11. _____

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

12. _____

13) $16 + 3 = \underline{\quad} + 10$

13. _____

14) $\underline{\quad} + 12 = 2 + 16$

14. _____

15) $10 + 9 = 6 + \underline{\quad}$

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $17 + 3 = \underline{19} + 1$

2) $13 + \underline{2} = 9 + 6$

3) $3 + 5 = 15 - \underline{7}$

4) $15 + 4 = 14 + \underline{5}$

5) $\underline{18} + 2 = 9 + 11$

6) $11 + 7 = 8 + \underline{10}$

7) $5 + 8 = \underline{19} - 6$

8) $\underline{19} + 1 = 7 + 13$

9) $12 + \underline{8} = 4 + 16$

10) $16 + 1 = 12 + \underline{5}$

11) $10 + 3 = \underline{7} + 6$

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

13) $16 + 3 = \underline{9} + 10$

14) $\underline{6} + 12 = 2 + 16$

15) $10 + 9 = 6 + \underline{13}$

Respuestas

1. $\underline{19}$

2. $\underline{2}$

3. $\underline{7}$

4. $\underline{5}$

5. $\underline{18}$

6. $\underline{10}$

7. $\underline{19}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{5}$

11. $\underline{7}$

12. $\underline{12}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{6}$

15. $\underline{13}$