



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $4 + 8 = 2 + \underline{\quad}$

2) $5 + \underline{\quad} = 17 - 4$

3) $7 + \underline{\quad} = 13 + 2$

4) $\underline{\quad} + 8 = 4 + 15$

5) $\underline{\quad} + 2 = 14 - 1$

6) $7 + \underline{\quad} = 5 + 11$

7) $\underline{\quad} + 2 = 19 - 7$

8) $5 + \underline{\quad} = 18 - 2$

9) $19 + 1 = \underline{\quad} + 14$

10) $19 + 1 = 18 + \underline{\quad}$

11) $12 + 4 = 5 + \underline{\quad}$

12) $15 + 3 = \underline{\quad} + 12$

13) $16 + 2 = 6 + \underline{\quad}$

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

15) $3 + \underline{\quad} = 10 - 2$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Llena los espacios para balancear la ecuación.

1) $4 + 8 = 2 + \underline{10}$

2) $5 + \underline{8} = 17 - 4$

3) $7 + \underline{8} = 13 + 2$

4) $\underline{11} + 8 = 4 + 15$

5) $\underline{11} + 2 = 14 - 1$

6) $7 + \underline{9} = 5 + 11$

7) $\underline{10} + 2 = 19 - 7$

8) $5 + \underline{11} = 18 - 2$

9) $19 + 1 = \underline{6} + 14$

10) $19 + 1 = 18 + \underline{2}$

11) $12 + 4 = 5 + \underline{11}$

12) $15 + 3 = \underline{6} + 12$

13) $16 + 2 = 6 + \underline{12}$

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

15) $3 + \underline{5} = 10 - 2$

Respuestas

1. $\underline{10}$

2. $\underline{8}$

3. $\underline{8}$

4. $\underline{11}$

5. $\underline{11}$

6. $\underline{9}$

7. $\underline{10}$

8. $\underline{11}$

9. $\underline{6}$

10. $\underline{2}$

11. $\underline{11}$

12. $\underline{6}$

13. $\underline{12}$

14. $\underline{1}$

15. $\underline{5}$