



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $13 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} + 5$

1. _____

2) $17 + 2 = 14 + \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) $15 + \underline{\hspace{2cm}} = 14 + 5$

3. _____

4) $3 + 2 = 8 - \underline{\hspace{2cm}}$

4. _____

5) $4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} - 10$

5. _____

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 12 - 3$

6. _____

7) $6 + \underline{\hspace{2cm}} = 17 - 9$

7. _____

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

8. _____

9) $\underline{\hspace{2cm}} + 5 = 12 + 8$

9. _____

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

10. _____

11) $18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 15$

11. _____

12) $14 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} - 3$

12. _____

13) $2 + \underline{\hspace{2cm}} = 14 + 4$

13. _____

14) $11 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} - 3$

14. _____

15) $\underline{\hspace{2cm}} + 12 = 13 + 4$

15. _____



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

1) $13 + 3 = \underline{11} + 5$

2) $17 + 2 = 14 + \underline{5}$

3) $15 + \underline{4} = 14 + 5$

4) $3 + 2 = 8 - \underline{3}$

5) $4 + 2 = \underline{16} - 10$

6) $\underline{4} + 5 = 12 - 3$

7) $6 + \underline{2} = 17 - 9$

8) $\underline{5} + 5 = 12 - 2$

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

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

11) $18 + 2 = \underline{5} + 15$

12) $14 + 1 = \underline{18} - 3$

13) $2 + \underline{16} = 14 + 4$

14) $11 + 2 = \underline{16} - 3$

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

Respuestas

1. $\underline{11}$

2. $\underline{5}$

3. $\underline{4}$

4. $\underline{3}$

5. $\underline{16}$

6. $\underline{4}$

7. $\underline{2}$

8. $\underline{5}$

9. $\underline{15}$

10. $\underline{6}$

11. $\underline{5}$

12. $\underline{18}$

13. $\underline{16}$

14. $\underline{16}$

15. $\underline{5}$