



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $18 + \underline{\hspace{2cm}} = 16 + 3$

1. _____

2) $18 + \underline{\hspace{2cm}} = 9 + 10$

2. _____

3) $19 + \underline{\hspace{2cm}} = 9 + 11$

3. _____

4) $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 19 + 0$

4. _____

5) $16 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} - 1$

5. _____

6) $19 + 1 = 8 + \underline{\hspace{2cm}}$

6. _____

7) $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 18 - 11$

7. _____

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

8. _____

9) $8 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 + 12$

9. _____

10) $4 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} + 2$

10. _____

11) $\underline{\hspace{2cm}} + 15 = 18 + 0$

11. _____

12) $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 + 13$

12. _____

13) $\underline{\hspace{2cm}} + 6 = 8 + 11$

13. _____

14) $7 + \underline{\hspace{2cm}} = 18 - 10$

14. _____

15) $11 + 6 = 17 + \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

- 1) $18 + \underline{1} = 16 + 3$
- 2) $18 + \underline{1} = 9 + 10$
- 3) $19 + \underline{1} = 9 + 11$
- 4) $\underline{18} + 1 = 19 + 0$
- 5) $16 + 1 = \underline{18} - 1$
- 6) $19 + 1 = 8 + \underline{12}$
- 7) $\underline{6} + 1 = 18 - 11$
- 8) $\underline{15} + 3 = 10 + 8$
- 9) $8 + \underline{8} = 4 + 12$
- 10) $4 + 12 = \underline{14} + 2$
- 11) $\underline{3} + 15 = 18 + 0$
- 12) $10 + \underline{7} = 4 + 13$
- 13) $\underline{13} + 6 = 8 + 11$
- 14) $7 + \underline{1} = 18 - 10$
- 15) $11 + 6 = 17 + \underline{0}$

Respuestas

1. 1
2. 1
3. 1
4. 18
5. 18
6. 12
7. 6
8. 15
9. 8
10. 14
11. 3
12. 7
13. 13
14. 1
15. 0