



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 16 - 5$

1. _____

2) $16 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} + 17$

2. _____

3) $\underline{\hspace{2cm}} + 9 = 12 + 0$

3. _____

4) $17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} + 10$

4. _____

5) $\underline{\hspace{2cm}} + 4 = 17 + 3$

5. _____

6) $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 9 + 6$

6. _____

7) $6 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 0$

7. _____

8) $\underline{\hspace{2cm}} + 6 = 18 - 2$

8. _____

9) $9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} + 12$

9. _____

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

10. _____

11) $4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$

11. _____

12) $6 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$

12. _____

13) $18 + \underline{\hspace{2cm}} = 8 + 11$

13. _____

14) $8 + 3 = 12 - \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15) $17 + 3 = 18 + \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

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

1. 1

2) $16 + 4 = \underline{3} + 17$

2. 3

3) $\underline{3} + 9 = 12 + 0$

3. 3

4) $17 + 3 = \underline{10} + 10$

4. 10

5) $\underline{16} + 4 = 17 + 3$

5. 16

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

6. 14

7) $6 + \underline{1} = 7 + 0$

7. 1

8) $\underline{10} + 6 = 18 - 2$

8. 10

9) $9 + 6 = \underline{3} + 12$

9. 3

10) $\underline{5} + 8 = 3 + 10$

10. 5

11) $4 + 9 = \underline{10} + 3$

11. 10

12) $6 + 10 = \underline{7} + 9$

12. 7

13) $18 + \underline{1} = 8 + 11$

13. 1

14) $8 + 3 = 12 - \underline{1}$

14. 1

15) $17 + 3 = 18 + \underline{2}$

15. 2