



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $15 + 4 = 14 + \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

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

2. _____

3) $13 + \underline{\hspace{2cm}} = 12 + 7$

3. _____

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

4. _____

5) $7 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} - 1$

5. _____

6) $10 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} + 14$

6. _____

7) $6 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$

7. _____

8) $18 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 12$

8. _____

9) $15 + 3 = 11 + \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10) $3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} - 1$

10. _____

11) $15 + \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 8$

11. _____

12) $18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 11$

12. _____

13) $2 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} + 6$

13. _____

14) $12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 13$

14. _____

15) $19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} + 7$

15. _____



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $15 + 4 = 14 + \underline{5}$

1. 5

2) $5 + 1 = \underline{8} - 2$

2. 8

3) $13 + \underline{6} = 12 + 7$

3. 6

4) $14 + \underline{1} = 13 + 2$

4. 1

5) $7 + 10 = \underline{18} - 1$

5. 18

6) $10 + 6 = \underline{2} + 14$

6. 2

7) $6 + 14 = \underline{11} + 9$

7. 11

8) $18 + \underline{1} = 7 + 12$

8. 1

9) $15 + 3 = 11 + \underline{7}$

9. 7

10) $3 + 4 = \underline{8} - 1$

10. 8

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

11. 4

12) $18 + 2 = \underline{9} + 11$

12. 9

13) $2 + 7 = \underline{3} + 6$

13. 3

14) $12 + 5 = \underline{4} + 13$

14. 4

15) $19 + 1 = \underline{13} + 7$

15. 13