



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $6 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} - 2$

1. _____

2) $12 + \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 8$

2. _____

3) $11 + 3 = 18 - \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) $17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} + 9$

4. _____

5) $15 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 8$

5. _____

6) $10 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$

6. _____

7) $16 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} + 12$

7. _____

8) $\underline{\hspace{2cm}} + 1 = 11 + 6$

8. _____

9) $5 + \underline{\hspace{2cm}} = 7 + 9$

9. _____

10) $\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 16 - 4$

10. _____

11) $3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} - 8$

11. _____

12) $5 + \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 9$

12. _____

13) $8 + 4 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14) $14 + \underline{\hspace{2cm}} = 8 + 9$

14. _____

15) $11 + 7 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____



Llena los espacios vacíos para balancear la ecuación.

Respuestas

1) $6 + 10 = \underline{18} - 2$

1. 18

2) $12 + \underline{7} = 11 + 8$

2. 7

3) $11 + 3 = 18 - \underline{4}$

3. 4

4) $17 + 2 = \underline{10} + 9$

4. 10

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

5. 12

6) $10 + 8 = \underline{15} + 3$

6. 15

7) $16 + 1 = \underline{5} + 12$

7. 5

8) $\underline{16} + 1 = 11 + 6$

8. 16

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

9. 11

10) $\underline{9} + 3 = 16 - 4$

10. 9

11) $3 + 1 = \underline{12} - 8$

11. 12

12) $5 + \underline{15} = 11 + 9$

12. 15

13) $8 + 4 = 3 + \underline{9}$

13. 9

14) $14 + \underline{3} = 8 + 9$

14. 3

15) $11 + 7 = 4 + \underline{14}$

15. 14