



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $2 = 15 \underline{\hspace{1cm}} 13$

2) $13 \underline{\hspace{1cm}} 4 = 17$

3) $19 \underline{\hspace{1cm}} 12 = 7$

4) $20 \underline{\hspace{1cm}} 2 = 18$

5) $16 = 19 \underline{\hspace{1cm}} 3$

6) $19 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 1$

7) $20 \underline{\hspace{1cm}} 5 = 15$

8) $17 = 10 \underline{\hspace{1cm}} 7$

9) $17 = 6 \underline{\hspace{1cm}} 11$

10) $17 = 12 \underline{\hspace{1cm}} 5$

11) $13 = 4 \underline{\hspace{1cm}} 9$

12) $8 \underline{\hspace{1cm}} 2 = 6$

13) $2 \underline{\hspace{1cm}} 8 = 10$

14) $18 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 19$

15) $14 = 18 \underline{\hspace{1cm}} 4$

16) $9 = 10 \underline{\hspace{1cm}} 1$

17) $6 \underline{\hspace{1cm}} 10 = 16$

18) $3 \underline{\hspace{1cm}} 14 = 17$

19) $16 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 15$

20) $7 \underline{\hspace{1cm}} 6 = 13$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $2 = 15 \underline{\quad - \quad} 13$

2) $13 \underline{\quad + \quad} 4 = 17$

3) $19 \underline{\quad - \quad} 12 = 7$

4) $20 \underline{\quad - \quad} 2 = 18$

5) $16 = 19 \underline{\quad - \quad} 3$

6) $19 = 20 \underline{\quad - \quad} 1$

7) $20 \underline{\quad - \quad} 5 = 15$

8) $17 = 10 \underline{\quad + \quad} 7$

9) $17 = 6 \underline{\quad + \quad} 11$

10) $17 = 12 \underline{\quad + \quad} 5$

11) $13 = 4 \underline{\quad + \quad} 9$

12) $8 \underline{\quad - \quad} 2 = 6$

13) $2 \underline{\quad + \quad} 8 = 10$

14) $18 \underline{\quad + \quad} 1 = 19$

15) $14 = 18 \underline{\quad - \quad} 4$

16) $9 = 10 \underline{\quad - \quad} 1$

17) $6 \underline{\quad + \quad} 10 = 16$

18) $3 \underline{\quad + \quad} 14 = 17$

19) $16 \underline{\quad - \quad} 1 = 15$

20) $7 \underline{\quad + \quad} 6 = 13$

Respuestas1. - 2. + 3. - 4. - 5. - 6. - 7. - 8. + 9. + 10. + 11. + 12. - 13. + 14. + 15. - 16. - 17. + 18. + 19. - 20. +