



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $9 = 15 \underline{\quad} 6$

2) $15 = 16 \underline{\quad} 1$

3) $9 \underline{\quad} 1 = 10$

4) $15 \underline{\quad} 4 = 19$

5) $20 \underline{\quad} 2 = 18$

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

7) $19 \underline{\quad} 3 = 16$

8) $13 = 14 \underline{\quad} 1$

9) $5 \underline{\quad} 11 = 16$

10) $4 = 2 \underline{\quad} 2$

11) $15 \underline{\quad} 5 = 20$

12) $13 = 3 \underline{\quad} 10$

13) $9 \underline{\quad} 1 = 8$

14) $19 = 5 \underline{\quad} 14$

15) $20 = 10 \underline{\quad} 10$

16) $10 \underline{\quad} 2 = 12$

17) $18 \underline{\quad} 7 = 11$

18) $18 = 8 \underline{\quad} 10$

19) $11 \underline{\quad} 1 = 10$

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

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) $9 = 15 \underline{\quad - \quad} 6$

2) $15 = 16 \underline{\quad - \quad} 1$

3) $9 \underline{\quad + \quad} 1 = 10$

4) $15 \underline{\quad + \quad} 4 = 19$

5) $20 \underline{\quad - \quad} 2 = 18$

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

7) $19 \underline{\quad - \quad} 3 = 16$

8) $13 = 14 \underline{\quad - \quad} 1$

9) $5 \underline{\quad + \quad} 11 = 16$

10) $4 = 2 \underline{\quad + \quad} 2$

11) $15 \underline{\quad + \quad} 5 = 20$

12) $13 = 3 \underline{\quad + \quad} 10$

13) $9 \underline{\quad - \quad} 1 = 8$

14) $19 = 5 \underline{\quad + \quad} 14$

15) $20 = 10 \underline{\quad + \quad} 10$

16) $10 \underline{\quad + \quad} 2 = 12$

17) $18 \underline{\quad - \quad} 7 = 11$

18) $18 = 8 \underline{\quad + \quad} 10$

19) $11 \underline{\quad - \quad} 1 = 10$

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

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