



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $15 = 17 \underline{\quad} 2$

2) $17 = 5 \underline{\quad} 12$

3) $10 \underline{\quad} 2 = 12$

4) $12 \underline{\quad} 4 = 16$

5) $9 = 2 \underline{\quad} 7$

6) $19 = 1 \underline{\quad} 18$

7) $14 \underline{\quad} 5 = 9$

8) $4 \underline{\quad} 5 = 9$

9) $6 = 10 \underline{\quad} 4$

10) $18 \underline{\quad} 12 = 6$

11) $13 = 2 \underline{\quad} 11$

12) $15 \underline{\quad} 1 = 16$

13) $5 \underline{\quad} 14 = 19$

14) $20 = 1 \underline{\quad} 19$

15) $18 \underline{\quad} 7 = 11$

16) $2 = 17 \underline{\quad} 15$

17) $20 \underline{\quad} 2 = 18$

18) $8 = 10 \underline{\quad} 2$

19) $9 \underline{\quad} 1 = 8$

20) $7 = 14 \underline{\quad} 7$

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) $15 = 17 \underline{\quad - \quad} 2$

2) $17 = 5 \underline{\quad + \quad} 12$

3) $10 \underline{\quad + \quad} 2 = 12$

4) $12 \underline{\quad + \quad} 4 = 16$

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

6) $19 = 1 \underline{\quad + \quad} 18$

7) $14 \underline{\quad - \quad} 5 = 9$

8) $4 \underline{\quad + \quad} 5 = 9$

9) $6 = 10 \underline{\quad - \quad} 4$

10) $18 \underline{\quad - \quad} 12 = 6$

11) $13 = 2 \underline{\quad + \quad} 11$

12) $15 \underline{\quad + \quad} 1 = 16$

13) $5 \underline{\quad + \quad} 14 = 19$

14) $20 = 1 \underline{\quad + \quad} 19$

15) $18 \underline{\quad - \quad} 7 = 11$

16) $2 = 17 \underline{\quad - \quad} 15$

17) $20 \underline{\quad - \quad} 2 = 18$

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

19) $9 \underline{\quad - \quad} 1 = 8$

20) $7 = 14 \underline{\quad - \quad} 7$

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