



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $8 = 18 \underline{\hspace{1cm}} 10$

2) $13 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 12$

3) $20 = 13 \underline{\hspace{1cm}} 7$

4) $15 = 8 \underline{\hspace{1cm}} 7$

5) $8 = 12 \underline{\hspace{1cm}} 4$

6) $19 \underline{\hspace{1cm}} 6 = 13$

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

8) $16 \underline{\hspace{1cm}} 7 = 9$

9) $2 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 3$

10) $16 = 4 \underline{\hspace{1cm}} 12$

11) $11 = 12 \underline{\hspace{1cm}} 1$

12) $20 \underline{\hspace{1cm}} 8 = 12$

13) $16 \underline{\hspace{1cm}} 2 = 18$

14) $10 \underline{\hspace{1cm}} 8 = 18$

15) $12 = 19 \underline{\hspace{1cm}} 7$

16) $14 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 6$

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

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

19) $2 \underline{\hspace{1cm}} 9 = 11$

20) $20 = 14 \underline{\hspace{1cm}} 6$

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

2) $13 \underline{\quad - \quad} 1 = 12$

3) $20 = 13 \underline{\quad + \quad} 7$

4) $15 = 8 \underline{\quad + \quad} 7$

5) $8 = 12 \underline{\quad - \quad} 4$

6) $19 \underline{\quad - \quad} 6 = 13$

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

8) $16 \underline{\quad - \quad} 7 = 9$

9) $2 \underline{\quad + \quad} 1 = 3$

10) $16 = 4 \underline{\quad + \quad} 12$

11) $11 = 12 \underline{\quad - \quad} 1$

12) $20 \underline{\quad - \quad} 8 = 12$

13) $16 \underline{\quad + \quad} 2 = 18$

14) $10 \underline{\quad + \quad} 8 = 18$

15) $12 = 19 \underline{\quad - \quad} 7$

16) $14 = 20 \underline{\quad - \quad} 6$

17) $17 \underline{\quad + \quad} 1 = 18$

18) $14 \underline{\quad + \quad} 4 = 18$

19) $2 \underline{\quad + \quad} 9 = 11$

20) $20 = 14 \underline{\quad + \quad} 6$

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