



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $16 \underline{\quad} 3 = 19$

2) $13 = 6 \underline{\quad} 7$

3) $17 = 18 \underline{\quad} 1$

4) $14 \underline{\quad} 1 = 13$

5) $4 \underline{\quad} 10 = 14$

6) $20 = 8 \underline{\quad} 12$

7) $19 \underline{\quad} 1 = 20$

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

9) $9 \underline{\quad} 6 = 3$

10) $18 \underline{\quad} 11 = 7$

11) $17 \underline{\quad} 2 = 15$

12) $13 = 15 \underline{\quad} 2$

13) $14 = 16 \underline{\quad} 2$

14) $2 = 5 \underline{\quad} 3$

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

16) $8 \underline{\quad} 10 = 18$

17) $11 = 9 \underline{\quad} 2$

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

19) $7 = 10 \underline{\quad} 3$

20) $11 = 4 \underline{\quad} 7$

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) $16 \underline{+} 3 = 19$

2) $13 = 6 \underline{+} 7$

3) $17 = 18 \underline{-} 1$

4) $14 \underline{-} 1 = 13$

5) $4 \underline{+} 10 = 14$

6) $20 = 8 \underline{+} 12$

7) $19 \underline{+} 1 = 20$

8) $4 = 8 \underline{-} 4$

9) $9 \underline{-} 6 = 3$

10) $18 \underline{-} 11 = 7$

11) $17 \underline{-} 2 = 15$

12) $13 = 15 \underline{-} 2$

13) $14 = 16 \underline{-} 2$

14) $2 = 5 \underline{-} 3$

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

16) $8 \underline{+} 10 = 18$

17) $11 = 9 \underline{+} 2$

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

19) $7 = 10 \underline{-} 3$

20) $11 = 4 \underline{+} 7$

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