



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $13 = 2 \underline{\hspace{1cm}} 11$

2) $20 \underline{\hspace{1cm}} 3 = 17$

3) $6 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 7$

4) $6 \underline{\hspace{1cm}} 14 = 20$

5) $3 \underline{\hspace{1cm}} 12 = 15$

6) $9 = 17 \underline{\hspace{1cm}} 8$

7) $5 = 7 \underline{\hspace{1cm}} 2$

8) $5 = 16 \underline{\hspace{1cm}} 11$

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

10) $4 = 12 \underline{\hspace{1cm}} 8$

11) $20 = 6 \underline{\hspace{1cm}} 14$

12) $18 = 2 \underline{\hspace{1cm}} 16$

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

14) $18 \underline{\hspace{1cm}} 5 = 13$

15) $6 = 11 \underline{\hspace{1cm}} 5$

16) $3 = 5 \underline{\hspace{1cm}} 2$

17) $19 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 18$

18) $7 \underline{\hspace{1cm}} 11 = 18$

19) $17 \underline{\hspace{1cm}} 3 = 14$

20) $20 \underline{\hspace{1cm}} 9 = 11$

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

2) $20 \underline{-} 3 = 17$

3) $6 \underline{+} 1 = 7$

4) $6 \underline{+} 14 = 20$

5) $3 \underline{+} 12 = 15$

6) $9 = 17 \underline{-} 8$

7) $5 = 7 \underline{-} 2$

8) $5 = 16 \underline{-} 11$

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

10) $4 = 12 \underline{-} 8$

11) $20 = 6 \underline{+} 14$

12) $18 = 2 \underline{+} 16$

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

14) $18 \underline{-} 5 = 13$

15) $6 = 11 \underline{-} 5$

16) $3 = 5 \underline{-} 2$

17) $19 \underline{-} 1 = 18$

18) $7 \underline{+} 11 = 18$

19) $17 \underline{-} 3 = 14$

20) $20 \underline{-} 9 = 11$

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