



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

Respuestas

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

2) $6 = 10 \underline{\hspace{1cm}} 4$

3) $12 = 14 \underline{\hspace{1cm}} 2$

4) $11 \underline{\hspace{1cm}} 8 = 19$

5) $20 \underline{\hspace{1cm}} 8 = 12$

6) $17 \underline{\hspace{1cm}} 3 = 20$

7) $19 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 1$

8) $11 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 9$

9) $19 = 4 \underline{\hspace{1cm}} 15$

10) $17 = 4 \underline{\hspace{1cm}} 13$

11) $19 = 1 \underline{\hspace{1cm}} 18$

12) $16 \underline{\hspace{1cm}} 8 = 8$

13) $20 = 6 \underline{\hspace{1cm}} 14$

14) $15 \underline{\hspace{1cm}} 11 = 4$

15) $6 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 14$

16) $17 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 16$

17) $10 \underline{\hspace{1cm}} 9 = 19$

18) $6 \underline{\hspace{1cm}} 6 = 12$

19) $12 = 17 \underline{\hspace{1cm}} 5$

20) $19 \underline{\hspace{1cm}} 3 = 16$

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

2) $6 = 10 \underline{-} 4$

3) $12 = 14 \underline{-} 2$

4) $11 \underline{+} 8 = 19$

5) $20 \underline{-} 8 = 12$

6) $17 \underline{+} 3 = 20$

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

8) $11 = 20 \underline{-} 9$

9) $19 = 4 \underline{+} 15$

10) $17 = 4 \underline{+} 13$

11) $19 = 1 \underline{+} 18$

12) $16 \underline{-} 8 = 8$

13) $20 = 6 \underline{+} 14$

14) $15 \underline{-} 11 = 4$

15) $6 = 20 \underline{-} 14$

16) $17 \underline{-} 1 = 16$

17) $10 \underline{+} 9 = 19$

18) $6 \underline{+} 6 = 12$

19) $12 = 17 \underline{-} 5$

20) $19 \underline{-} 3 = 16$

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. $\underline{-}$