



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $16 \underline{\hspace{1cm}} 2 = 14$

2) $7 \underline{\hspace{1cm}} 3 = 10$

3) $4 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 3$

4) $19 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 1$

5) $11 = 13 \underline{\hspace{1cm}} 2$

6) $2 = 11 \underline{\hspace{1cm}} 9$

7) $11 = 15 \underline{\hspace{1cm}} 4$

8) $2 \underline{\hspace{1cm}} 2 = 4$

9) $16 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 15$

10) $16 \underline{\hspace{1cm}} 13 = 3$

11) $12 = 9 \underline{\hspace{1cm}} 3$

12) $17 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 18$

13) $19 = 1 \underline{\hspace{1cm}} 18$

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

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

16) $7 \underline{\hspace{1cm}} 7 = 14$

17) $18 = 14 \underline{\hspace{1cm}} 4$

18) $11 = 6 \underline{\hspace{1cm}} 5$

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

20) $10 = 2 \underline{\hspace{1cm}} 8$

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) $16 \text{ } - \text{ } 2 = 14$

2) $7 \text{ } + \text{ } 3 = 10$

3) $4 \text{ } - \text{ } 1 = 3$

4) $19 = 20 \text{ } - \text{ } 1$

5) $11 = 13 \text{ } - \text{ } 2$

6) $2 = 11 \text{ } - \text{ } 9$

7) $11 = 15 \text{ } - \text{ } 4$

8) $2 \text{ } + \text{ } 2 = 4$

9) $16 \text{ } - \text{ } 1 = 15$

10) $16 \text{ } - \text{ } 13 = 3$

11) $12 = 9 \text{ } + \text{ } 3$

12) $17 \text{ } + \text{ } 1 = 18$

13) $19 = 1 \text{ } + \text{ } 18$

14) $14 \text{ } + \text{ } 3 = 17$

15) $15 = 11 \text{ } + \text{ } 4$

16) $7 \text{ } + \text{ } 7 = 14$

17) $18 = 14 \text{ } + \text{ } 4$

18) $11 = 6 \text{ } + \text{ } 5$

19) $6 \text{ } + \text{ } 13 = 19$

20) $10 = 2 \text{ } + \text{ } 8$

Respuestas

1. $-$
2. $+$
3. $-$
4. $-$
5. $-$
6. $-$
7. $-$
8. $+$
9. $-$
10. $-$
11. $+$
12. $+$
13. $+$
14. $+$
15. $+$
16. $+$
17. $+$
18. $+$
19. $+$
20. $+$