



Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $10 = 16 \underline{\hspace{1cm}} 6$

2) $9 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 10$

3) $18 \underline{\hspace{1cm}} 4 = 14$

4) $14 = 6 \underline{\hspace{1cm}} 8$

5) $18 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 2$

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

7) $14 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 13$

8) $19 = 20 \underline{\hspace{1cm}} 1$

9) $11 = 1 \underline{\hspace{1cm}} 10$

10) $9 \underline{\hspace{1cm}} 7 = 2$

11) $12 \underline{\hspace{1cm}} 2 = 14$

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

13) $3 \underline{\hspace{1cm}} 1 = 2$

14) $16 \underline{\hspace{1cm}} 10 = 6$

15) $16 = 2 \underline{\hspace{1cm}} 14$

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

17) $20 = 8 \underline{\hspace{1cm}} 12$

18) $10 = 5 \underline{\hspace{1cm}} 5$

19) $2 = 18 \underline{\hspace{1cm}} 16$

20) $17 \underline{\hspace{1cm}} 2 = 19$

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) $10 = 16 \underline{\quad - \quad} 6$

2) $9 \underline{\quad + \quad} 1 = 10$

3) $18 \underline{\quad - \quad} 4 = 14$

4) $14 = 6 \underline{\quad + \quad} 8$

5) $18 = 20 \underline{\quad - \quad} 2$

6) $12 = 18 \underline{\quad - \quad} 6$

7) $14 \underline{\quad - \quad} 1 = 13$

8) $19 = 20 \underline{\quad - \quad} 1$

9) $11 = 1 \underline{\quad + \quad} 10$

10) $9 \underline{\quad - \quad} 7 = 2$

11) $12 \underline{\quad + \quad} 2 = 14$

12) $17 \underline{\quad + \quad} 1 = 18$

13) $3 \underline{\quad - \quad} 1 = 2$

14) $16 \underline{\quad - \quad} 10 = 6$

15) $16 = 2 \underline{\quad + \quad} 14$

16) $17 = 1 \underline{\quad + \quad} 16$

17) $20 = 8 \underline{\quad + \quad} 12$

18) $10 = 5 \underline{\quad + \quad} 5$

19) $2 = 18 \underline{\quad - \quad} 16$

20) $17 \underline{\quad + \quad} 2 = 19$

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