



Creación de ecuaciones

Nombre:

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. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Creación de ecuaciones

Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice + o - para que cada ecuación sea correcta.

1) $16 \underline{\quad - \quad} 2 = 14$

2) $7 \underline{\quad + \quad} 3 = 10$

3) $4 \underline{\quad - \quad} 1 = 3$

4) $19 = 20 \underline{\quad - \quad} 1$

5) $11 = 13 \underline{\quad - \quad} 2$

6) $2 = 11 \underline{\quad - \quad} 9$

7) $11 = 15 \underline{\quad - \quad} 4$

8) $2 \underline{\quad + \quad} 2 = 4$

9) $16 \underline{\quad - \quad} 1 = 15$

10) $16 \underline{\quad - \quad} 13 = 3$

11) $12 = 9 \underline{\quad + \quad} 3$

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

13) $19 = 1 \underline{\quad + \quad} 18$

14) $14 \underline{\quad + \quad} 3 = 17$

15) $15 = 11 \underline{\quad + \quad} 4$

16) $7 \underline{\quad + \quad} 7 = 14$

17) $18 = 14 \underline{\quad + \quad} 4$

18) $11 = 6 \underline{\quad + \quad} 5$

19) $6 \underline{\quad + \quad} 13 = 19$

20) $10 = 2 \underline{\quad + \quad} 8$

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