



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $T = 18 - 5$ $T =$ _____
- 2) $8 = V - 8$ $V =$ _____
- 3) $A + 11 = 16$ $A =$ _____
- 4) $8 + 11 = R$ $R =$ _____
- 5) $3 = Z - 8$ $Z =$ _____
- 6) $Y = 8 + 3$ $Y =$ _____
- 7) $12 = N + 9$ $N =$ _____
- 8) $W = 14 + 4$ $W =$ _____
- 9) $19 + K = 20$ $K =$ _____
- 10) $10 + H = 16$ $H =$ _____
- 11) $15 = 13 + F$ $F =$ _____
- 12) $U - 2 = 7$ $U =$ _____
- 13) $15 = 17 - E$ $E =$ _____
- 14) $Q = 15 - 9$ $Q =$ _____
- 15) $19 - 18 = S$ $S =$ _____
- 16) $3 = 4 - B$ $B =$ _____
- 17) $15 - M = 10$ $M =$ _____
- 18) $14 = C + 2$ $C =$ _____
- 19) $16 - 2 = G$ $G =$ _____
- 20) $13 + 3 = P$ $P =$ _____

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



Encontrar el valor de la letra.

- 1) $T = 18 - 5$ $T = \underline{13}$
- 2) $8 = V - 8$ $V = \underline{16}$
- 3) $A + 11 = 16$ $A = \underline{5}$
- 4) $8 + 11 = R$ $R = \underline{19}$
- 5) $3 = Z - 8$ $Z = \underline{11}$
- 6) $Y = 8 + 3$ $Y = \underline{11}$
- 7) $12 = N + 9$ $N = \underline{3}$
- 8) $W = 14 + 4$ $W = \underline{18}$
- 9) $19 + K = 20$ $K = \underline{1}$
- 10) $10 + H = 16$ $H = \underline{6}$
- 11) $15 = 13 + F$ $F = \underline{2}$
- 12) $U - 2 = 7$ $U = \underline{9}$
- 13) $15 = 17 - E$ $E = \underline{2}$
- 14) $Q = 15 - 9$ $Q = \underline{6}$
- 15) $19 - 18 = S$ $S = \underline{1}$
- 16) $3 = 4 - B$ $B = \underline{1}$
- 17) $15 - M = 10$ $M = \underline{5}$
- 18) $14 = C + 2$ $C = \underline{12}$
- 19) $16 - 2 = G$ $G = \underline{14}$
- 20) $13 + 3 = P$ $P = \underline{16}$

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

16	11	19	3
13	5	1	11
9	6	18	2

Respuestas

1) $T = 18 - 5$ $T =$ _____

2) $8 = V - 8$ $V =$ _____

3) $A + 11 = 16$ $A =$ _____

4) $8 + 11 = R$ $R =$ _____

5) $3 = Z - 8$ $Z =$ _____

6) $Y = 8 + 3$ $Y =$ _____

7) $12 = N + 9$ $N =$ _____

8) $W = 14 + 4$ $W =$ _____

9) $19 + K = 20$ $K =$ _____

10) $10 + H = 16$ $H =$ _____

11) $15 = 13 + F$ $F =$ _____

12) $U - 2 = 7$ $U =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____