



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

7	17	13	1
3	17	9	1
11	19	3	15

Respuestas

1) $13 = E - 6$ $E =$ _____

2) $5 + N = 14$ $N =$ _____

3) $15 - 4 = Y$ $Y =$ _____

4) $18 + K = 19$ $K =$ _____

5) $13 - Z = 10$ $Z =$ _____

6) $16 = 15 + Q$ $Q =$ _____

7) $B = 10 + 5$ $B =$ _____

8) $3 = S - 14$ $S =$ _____

9) $16 = 19 - R$ $R =$ _____

10) $U = 10 - 3$ $U =$ _____

11) $14 + 3 = C$ $C =$ _____

12) $M + 2 = 15$ $M =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____