



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

1	8	9	1
11	20	20	18
19	11	15	15

Respuestas

1) $L = 13 + 2$ $L =$ _____

2) $19 = 8 + J$ $J =$ _____

3) $20 - C = 12$ $C =$ _____

4) $Y - 19 = 1$ $Y =$ _____

5) $18 - 17 = H$ $H =$ _____

6) $15 + 3 = N$ $N =$ _____

7) $2 + 7 = K$ $K =$ _____

8) $2 = Z - 17$ $Z =$ _____

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

10) $16 = U - 4$ $U =$ _____

11) $W = 16 - 5$ $W =$ _____

12) $A - 14 = 1$ $A =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____