



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

1	2	4	2
3	8	8	1
2	1	2	9

Respuestas

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

1) $6 = N - 3$ $N =$ _____

2) $4 + B = 6$ $B =$ _____

3) $6 + 2 = K$ $K =$ _____

4) $7 - 5 = U$ $U =$ _____

5) $9 = 10 - T$ $T =$ _____

6) $8 + E = 10$ $E =$ _____

7) $S - 6 = 2$ $S =$ _____

8) $7 = J + 4$ $J =$ _____

9) $5 = 4 + W$ $W =$ _____

10) $P = 8 - 7$ $P =$ _____

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

12) $9 - C = 7$ $C =$ _____