



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

10	5	1	2
1	5	4	9
3	7	5	10

Respuestas

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

1) $W = 8 + 2$ $W =$ _____

2) $8 = 9 - J$ $J =$ _____

3) $2 + 3 = R$ $R =$ _____

4) $7 + B = 9$ $B =$ _____

5) $V - 9 = 1$ $V =$ _____

6) $10 = P + 7$ $P =$ _____

7) $6 = F + 5$ $F =$ _____

8) $8 + 1 = S$ $S =$ _____

9) $Z + 3 = 8$ $Z =$ _____

10) $H = 6 - 2$ $H =$ _____

11) $7 = 2 + Q$ $Q =$ _____

12) $3 = 10 - C$ $C =$ _____