



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

2	2	3	5
4	6	4	3
9	10	2	1

Respuestas

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

1) $10 = 4 + K$ $K =$ _____

2) $9 + 1 = Z$ $Z =$ _____

3) $7 + 2 = C$ $C =$ _____

4) $8 - 5 = T$ $T =$ _____

5) $6 = 10 - E$ $E =$ _____

6) $2 = J - 2$ $J =$ _____

7) $8 + G = 10$ $G =$ _____

8) $S + 9 = 10$ $S =$ _____

9) $9 = F + 4$ $F =$ _____

10) $5 - Y = 3$ $Y =$ _____

11) $5 = 2 + M$ $M =$ _____

12) $5 = 7 - H$ $H =$ _____