



**Encontrar el valor de la letra.**

**Respuestas**

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

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

**Respuestas**

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



**Encontrar el valor de la letra.**

4	1	1	4
1	1	9	2
1	1	10	6

**Respuestas**

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

1)  $10 = 9 + R$        $R =$  \_\_\_\_\_

2)  $V = 10 - 6$        $V =$  \_\_\_\_\_

3)  $2 = 6 - P$        $P =$  \_\_\_\_\_

4)  $9 - 7 = J$        $J =$  \_\_\_\_\_

5)  $S = 4 - 3$        $S =$  \_\_\_\_\_

6)  $Y - 6 = 4$        $Y =$  \_\_\_\_\_

7)  $4 = W + 3$        $W =$  \_\_\_\_\_

8)  $4 + E = 5$        $E =$  \_\_\_\_\_

9)  $K = 5 + 1$        $K =$  \_\_\_\_\_

10)  $G = 8 + 1$        $G =$  \_\_\_\_\_

11)  $M + 2 = 3$        $M =$  \_\_\_\_\_

12)  $10 - 9 = C$        $C =$  \_\_\_\_\_