

**Encontrar el valor de la letra.****Respuestas**

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

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

**Respuestas**

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



Encontrar el valor de la letra.

3	9	8	7
1	9	3	6
1	1	1	1

**Respuestas**

1)  $8 = 9 - B$        $B =$  \_\_\_\_\_

2)  $C = 5 - 2$        $C =$  \_\_\_\_\_

3)  $5 + 4 = E$        $E =$  \_\_\_\_\_

4)  $10 - F = 9$        $F =$  \_\_\_\_\_

5)  $G + 2 = 9$        $G =$  \_\_\_\_\_

6)  $7 + H = 10$        $H =$  \_\_\_\_\_

7)  $7 + J = 8$        $J =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $6 = 7 - L$        $L =$  \_\_\_\_\_

10)  $10 - 4 = M$        $M =$  \_\_\_\_\_

11)  $7 + 2 = N$        $N =$  \_\_\_\_\_

12)  $P - 5 = 3$        $P =$  \_\_\_\_\_

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