

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

1)  $B + 7 = 8$        $B =$  \_\_\_\_\_

2)  $4 = C + 3$        $C =$  \_\_\_\_\_

3)  $7 - 6 = E$        $E =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 2 = F$        $F =$  \_\_\_\_\_

5)  $9 - 8 = G$        $G =$  \_\_\_\_\_

6)  $H = 7 - 4$        $H =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $3 = 9 - K$        $K =$  \_\_\_\_\_

9)  $2 = 9 - L$        $L =$  \_\_\_\_\_

10)  $5 - M = 4$        $M =$  \_\_\_\_\_

11)  $8 = N + 7$        $N =$  \_\_\_\_\_

12)  $P = 7 + 3$        $P =$  \_\_\_\_\_

13)  $7 = 6 + Q$        $Q =$  \_\_\_\_\_

14)  $R + 7 = 8$        $R =$  \_\_\_\_\_

15)  $S = 5 + 3$        $S =$  \_\_\_\_\_

16)  $7 = T - 3$        $T =$  \_\_\_\_\_

17)  $3 = U - 5$        $U =$  \_\_\_\_\_

18)  $V - 8 = 2$        $V =$  \_\_\_\_\_

19)  $W = 7 - 4$        $W =$  \_\_\_\_\_

20)  $4 + 3 = Y$        $Y =$  \_\_\_\_\_

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.****Respuestas**

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

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



Encontrar el valor de la letra.

10	1	10	3
1	1	1	1
1	7	1	6

**Respuestas**

1)  $B + 7 = 8$        $B =$  \_\_\_\_\_

2)  $4 = C + 3$        $C =$  \_\_\_\_\_

3)  $7 - 6 = E$        $E =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 2 = F$        $F =$  \_\_\_\_\_

5)  $9 - 8 = G$        $G =$  \_\_\_\_\_

6)  $H = 7 - 4$        $H =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $3 = 9 - K$        $K =$  \_\_\_\_\_

9)  $2 = 9 - L$        $L =$  \_\_\_\_\_

10)  $5 - M = 4$        $M =$  \_\_\_\_\_

11)  $8 = N + 7$        $N =$  \_\_\_\_\_

12)  $P = 7 + 3$        $P =$  \_\_\_\_\_

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