

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

1) $71 - 14 = B$ $B =$ _____

2) $9 = 21 - C$ $C =$ _____

3) $E - 66 = 4$ $E =$ _____

4) $18 = F - 5$ $F =$ _____

5) $33 + 3 = G$ $G =$ _____

6) $79 = H - 12$ $H =$ _____

7) $77 - J = 58$ $J =$ _____

8) $63 = K + 14$ $K =$ _____

9) $73 - 69 = L$ $L =$ _____

10) $96 = M + 91$ $M =$ _____

11) $N + 93 = 94$ $N =$ _____

12) $P - 46 = 2$ $P =$ _____

13) $77 + Q = 92$ $Q =$ _____

14) $90 = 88 + R$ $R =$ _____

15) $S + 92 = 96$ $S =$ _____

16) $90 + T = 100$ $T =$ _____

17) $U = 82 + 8$ $U =$ _____

18) $100 - V = 92$ $V =$ _____

19) $85 = 92 - W$ $W =$ _____

20) $69 = 40 + Y$ $Y =$ _____

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) $71 - 14 = B$ $B = \underline{57}$
- 2) $9 = 21 - C$ $C = \underline{12}$
- 3) $E - 66 = 4$ $E = \underline{70}$
- 4) $18 = F - 5$ $F = \underline{23}$
- 5) $33 + 3 = G$ $G = \underline{36}$
- 6) $79 = H - 12$ $H = \underline{91}$
- 7) $77 - J = 58$ $J = \underline{19}$
- 8) $63 = K + 14$ $K = \underline{49}$
- 9) $73 - 69 = L$ $L = \underline{4}$
- 10) $96 = M + 91$ $M = \underline{5}$
- 11) $N + 93 = 94$ $N = \underline{1}$
- 12) $P - 46 = 2$ $P = \underline{48}$
- 13) $77 + Q = 92$ $Q = \underline{15}$
- 14) $90 = 88 + R$ $R = \underline{2}$
- 15) $S + 92 = 96$ $S = \underline{4}$
- 16) $90 + T = 100$ $T = \underline{10}$
- 17) $U = 82 + 8$ $U = \underline{90}$
- 18) $100 - V = 92$ $V = \underline{8}$
- 19) $85 = 92 - W$ $W = \underline{7}$
- 20) $69 = 40 + Y$ $Y = \underline{29}$

1. 57
2. 12
3. 70
4. 23
5. 36
6. 91
7. 19
8. 49
9. 4
10. 5
11. 1
12. 48
13. 15
14. 2
15. 4
16. 10
17. 90
18. 8
19. 7
20. 29



Encontrar el valor de la letra.

23	5	49	1
48	91	70	19
4	36	57	12

Respuestas

1) $71 - 14 = B$ $B =$ _____

2) $9 = 21 - C$ $C =$ _____

3) $E - 66 = 4$ $E =$ _____

4) $18 = F - 5$ $F =$ _____

5) $33 + 3 = G$ $G =$ _____

6) $79 = H - 12$ $H =$ _____

7) $77 - J = 58$ $J =$ _____

8) $63 = K + 14$ $K =$ _____

9) $73 - 69 = L$ $L =$ _____

10) $96 = M + 91$ $M =$ _____

11) $N + 93 = 94$ $N =$ _____

12) $P - 46 = 2$ $P =$ _____

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