

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

- 1) $50 - 35 = B$ $B =$ _____
- 2) $74 + 9 = C$ $C =$ _____
- 3) $66 - E = 46$ $E =$ _____
- 4) $99 - F = 97$ $F =$ _____
- 5) $98 = G + 88$ $G =$ _____
- 6) $H - 23 = 15$ $H =$ _____
- 7) $44 + J = 78$ $J =$ _____
- 8) $51 = 31 + K$ $K =$ _____
- 9) $80 = 33 + L$ $L =$ _____
- 10) $81 - 64 = M$ $M =$ _____
- 11) $N = 22 + 43$ $N =$ _____
- 12) $P = 86 - 85$ $P =$ _____
- 13) $94 = 99 - Q$ $Q =$ _____
- 14) $22 + R = 34$ $R =$ _____
- 15) $S - 6 = 6$ $S =$ _____
- 16) $98 = T + 63$ $T =$ _____
- 17) $U + 78 = 81$ $U =$ _____
- 18) $81 + 16 = V$ $V =$ _____
- 19) $2 = W - 84$ $W =$ _____
- 20) $Y = 66 - 27$ $Y =$ _____

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) $50 - 35 = B$ $B = \underline{15}$
- 2) $74 + 9 = C$ $C = \underline{83}$
- 3) $66 - E = 46$ $E = \underline{20}$
- 4) $99 - F = 97$ $F = \underline{2}$
- 5) $98 = G + 88$ $G = \underline{10}$
- 6) $H - 23 = 15$ $H = \underline{38}$
- 7) $44 + J = 78$ $J = \underline{34}$
- 8) $51 = 31 + K$ $K = \underline{20}$
- 9) $80 = 33 + L$ $L = \underline{47}$
- 10) $81 - 64 = M$ $M = \underline{17}$
- 11) $N = 22 + 43$ $N = \underline{65}$
- 12) $P = 86 - 85$ $P = \underline{1}$
- 13) $94 = 99 - Q$ $Q = \underline{5}$
- 14) $22 + R = 34$ $R = \underline{12}$
- 15) $S - 6 = 6$ $S = \underline{12}$
- 16) $98 = T + 63$ $T = \underline{35}$
- 17) $U + 78 = 81$ $U = \underline{3}$
- 18) $81 + 16 = V$ $V = \underline{97}$
- 19) $2 = W - 84$ $W = \underline{86}$
- 20) $Y = 66 - 27$ $Y = \underline{39}$

Respuestas

1. 15
2. 83
3. 20
4. 2
5. 10
6. 38
7. 34
8. 20
9. 47
10. 17
11. 65
12. 1
13. 5
14. 12
15. 12
16. 35
17. 3
18. 97
19. 86
20. 39



Encontrar el valor de la letra.

15	38	20	34
20	65	2	10
83	47	17	1

Respuestas

1) $50 - 35 = B$ $B =$ _____

2) $74 + 9 = C$ $C =$ _____

3) $66 - E = 46$ $E =$ _____

4) $99 - F = 97$ $F =$ _____

5) $98 = G + 88$ $G =$ _____

6) $H - 23 = 15$ $H =$ _____

7) $44 + J = 78$ $J =$ _____

8) $51 = 31 + K$ $K =$ _____

9) $80 = 33 + L$ $L =$ _____

10) $81 - 64 = M$ $M =$ _____

11) $N = 22 + 43$ $N =$ _____

12) $P = 86 - 85$ $P =$ _____

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