

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

1) $A - 25 = 72$ $A =$ _____

1. _____

2) $99 = 100 - G$ $G =$ _____

2. _____

3) $80 = 46 + U$ $U =$ _____

3. _____

4) $6 = R - 89$ $R =$ _____

4. _____

5) $Z = 49 - 38$ $Z =$ _____

5. _____

6) $89 = 80 + W$ $W =$ _____

6. _____

7) $T + 91 = 98$ $T =$ _____

7. _____

8) $68 - C = 58$ $C =$ _____

8. _____

9) $71 - 54 = J$ $J =$ _____

9. _____

10) $98 = F + 93$ $F =$ _____

10. _____

11) $95 = 97 - Y$ $Y =$ _____

11. _____

12) $78 - 41 = K$ $K =$ _____

12. _____

13) $3 = M - 50$ $M =$ _____

13. _____

14) $P = 100 - 99$ $P =$ _____

14. _____

15) $N + 98 = 100$ $N =$ _____

15. _____

16) $B = 84 + 4$ $B =$ _____

16. _____

17) $70 + 26 = V$ $V =$ _____

17. _____

18) $74 = Q + 68$ $Q =$ _____

18. _____

19) $47 + 31 = S$ $S =$ _____

19. _____

20) $63 + E = 95$ $E =$ _____

20. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $A - 25 = 72$ $A = \underline{97}$
- 2) $99 = 100 - G$ $G = \underline{1}$
- 3) $80 = 46 + U$ $U = \underline{34}$
- 4) $6 = R - 89$ $R = \underline{95}$
- 5) $Z = 49 - 38$ $Z = \underline{11}$
- 6) $89 = 80 + W$ $W = \underline{9}$
- 7) $T + 91 = 98$ $T = \underline{7}$
- 8) $68 - C = 58$ $C = \underline{10}$
- 9) $71 - 54 = J$ $J = \underline{17}$
- 10) $98 = F + 93$ $F = \underline{5}$
- 11) $95 = 97 - Y$ $Y = \underline{2}$
- 12) $78 - 41 = K$ $K = \underline{37}$
- 13) $3 = M - 50$ $M = \underline{53}$
- 14) $P = 100 - 99$ $P = \underline{1}$
- 15) $N + 98 = 100$ $N = \underline{2}$
- 16) $B = 84 + 4$ $B = \underline{88}$
- 17) $70 + 26 = V$ $V = \underline{96}$
- 18) $74 = Q + 68$ $Q = \underline{6}$
- 19) $47 + 31 = S$ $S = \underline{78}$
- 20) $63 + E = 95$ $E = \underline{32}$

- 1. 97
- 2. 1
- 3. 34
- 4. 95
- 5. 11
- 6. 9
- 7. 7
- 8. 10
- 9. 17
- 10. 5
- 11. 2
- 12. 37
- 13. 53
- 14. 1
- 15. 2
- 16. 88
- 17. 96
- 18. 6
- 19. 78
- 20. 32



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

1

2

5

10

95

7

37

97

9

34

11

17

1) $A - 25 = 72$ $A =$ _____

2) $99 = 100 - G$ $G =$ _____

3) $80 = 46 + U$ $U =$ _____

4) $6 = R - 89$ $R =$ _____

5) $Z = 49 - 38$ $Z =$ _____

6) $89 = 80 + W$ $W =$ _____

7) $T + 91 = 98$ $T =$ _____

8) $68 - C = 58$ $C =$ _____

9) $71 - 54 = J$ $J =$ _____

10) $98 = F + 93$ $F =$ _____

11) $95 = 97 - Y$ $Y =$ _____

12) $78 - 41 = K$ $K =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____