



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $T = 15 + 11$ $T =$ _____
- 2) $7 = 19 - N$ $N =$ _____
- 3) $25 = H - 71$ $H =$ _____
- 4) $78 - W = 62$ $W =$ _____
- 5) $94 = M + 85$ $M =$ _____
- 6) $94 - 86 = Z$ $Z =$ _____
- 7) $G + 17 = 91$ $G =$ _____
- 8) $C - 13 = 3$ $C =$ _____
- 9) $76 = 72 + J$ $J =$ _____
- 10) $87 = 26 + Q$ $Q =$ _____
- 11) $R - 14 = 84$ $R =$ _____
- 12) $V = 59 + 17$ $V =$ _____
- 13) $48 = 82 - B$ $B =$ _____
- 14) $100 = P + 97$ $P =$ _____
- 15) $Y + 37 = 92$ $Y =$ _____
- 16) $76 + 7 = K$ $K =$ _____
- 17) $99 - 88 = L$ $L =$ _____
- 18) $100 - E = 79$ $E =$ _____
- 19) $S = 75 - 63$ $S =$ _____
- 20) $41 + U = 63$ $U =$ _____

- 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) $T = 15 + 11$ $T = \underline{26}$
- 2) $7 = 19 - N$ $N = \underline{12}$
- 3) $25 = H - 71$ $H = \underline{96}$
- 4) $78 - W = 62$ $W = \underline{16}$
- 5) $94 = M + 85$ $M = \underline{9}$
- 6) $94 - 86 = Z$ $Z = \underline{8}$
- 7) $G + 17 = 91$ $G = \underline{74}$
- 8) $C - 13 = 3$ $C = \underline{16}$
- 9) $76 = 72 + J$ $J = \underline{4}$
- 10) $87 = 26 + Q$ $Q = \underline{61}$
- 11) $R - 14 = 84$ $R = \underline{98}$
- 12) $V = 59 + 17$ $V = \underline{76}$
- 13) $48 = 82 - B$ $B = \underline{34}$
- 14) $100 = P + 97$ $P = \underline{3}$
- 15) $Y + 37 = 92$ $Y = \underline{55}$
- 16) $76 + 7 = K$ $K = \underline{83}$
- 17) $99 - 88 = L$ $L = \underline{11}$
- 18) $100 - E = 79$ $E = \underline{21}$
- 19) $S = 75 - 63$ $S = \underline{12}$
- 20) $41 + U = 63$ $U = \underline{22}$

Respuestas

- 1. 26
- 2. 12
- 3. 96
- 4. 16
- 5. 9
- 6. 8
- 7. 74
- 8. 16
- 9. 4
- 10. 61
- 11. 98
- 12. 76
- 13. 34
- 14. 3
- 15. 55
- 16. 83
- 17. 11
- 18. 21
- 19. 12
- 20. 22



Encontrar el valor de la letra.

76	16	74	61
96	12	26	98
16	9	8	4

Respuestas

1) $T = 15 + 11$ $T =$ _____

2) $7 = 19 - N$ $N =$ _____

3) $25 = H - 71$ $H =$ _____

4) $78 - W = 62$ $W =$ _____

5) $94 = M + 85$ $M =$ _____

6) $94 - 86 = Z$ $Z =$ _____

7) $G + 17 = 91$ $G =$ _____

8) $C - 13 = 3$ $C =$ _____

9) $76 = 72 + J$ $J =$ _____

10) $87 = 26 + Q$ $Q =$ _____

11) $R - 14 = 84$ $R =$ _____

12) $V = 59 + 17$ $V =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____