



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $100 - 95 = G$ $G =$ _____
- 2) $R = 3 + 30$ $R =$ _____
- 3) $17 = 49 - T$ $T =$ _____
- 4) $U + 44 = 70$ $U =$ _____
- 5) $100 = 96 + P$ $P =$ _____
- 6) $68 = B + 61$ $B =$ _____
- 7) $4 = Z - 94$ $Z =$ _____
- 8) $33 - W = 25$ $W =$ _____
- 9) $M - 37 = 29$ $M =$ _____
- 10) $L = 44 + 23$ $L =$ _____
- 11) $Y = 98 - 70$ $Y =$ _____
- 12) $S - 17 = 34$ $S =$ _____
- 13) $80 - 60 = N$ $N =$ _____
- 14) $91 = 96 - K$ $K =$ _____
- 15) $V = 58 - 39$ $V =$ _____
- 16) $28 + 25 = J$ $J =$ _____
- 17) $Q + 26 = 48$ $Q =$ _____
- 18) $65 + C = 80$ $C =$ _____
- 19) $70 - A = 67$ $A =$ _____
- 20) $95 = H + 86$ $H =$ _____

- 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) $100 - 95 = G$ $G = \underline{5}$
- 2) $R = 3 + 30$ $R = \underline{33}$
- 3) $17 = 49 - T$ $T = \underline{32}$
- 4) $U + 44 = 70$ $U = \underline{26}$
- 5) $100 = 96 + P$ $P = \underline{4}$
- 6) $68 = B + 61$ $B = \underline{7}$
- 7) $4 = Z - 94$ $Z = \underline{98}$
- 8) $33 - W = 25$ $W = \underline{8}$
- 9) $M - 37 = 29$ $M = \underline{66}$
- 10) $L = 44 + 23$ $L = \underline{67}$
- 11) $Y = 98 - 70$ $Y = \underline{28}$
- 12) $S - 17 = 34$ $S = \underline{51}$
- 13) $80 - 60 = N$ $N = \underline{20}$
- 14) $91 = 96 - K$ $K = \underline{5}$
- 15) $V = 58 - 39$ $V = \underline{19}$
- 16) $28 + 25 = J$ $J = \underline{53}$
- 17) $Q + 26 = 48$ $Q = \underline{22}$
- 18) $65 + C = 80$ $C = \underline{15}$
- 19) $70 - A = 67$ $A = \underline{3}$
- 20) $95 = H + 86$ $H = \underline{9}$

Respuestas

- 1. 5
- 2. 33
- 3. 32
- 4. 26
- 5. 4
- 6. 7
- 7. 98
- 8. 8
- 9. 66
- 10. 67
- 11. 28
- 12. 51
- 13. 20
- 14. 5
- 15. 19
- 16. 53
- 17. 22
- 18. 15
- 19. 3
- 20. 9



Encontrar el valor de la letra.

28

4

26

33

32

98

8

67

51

66

7

5

1) $100 - 95 = G$ $G =$ _____

2) $R = 3 + 30$ $R =$ _____

3) $17 = 49 - T$ $T =$ _____

4) $U + 44 = 70$ $U =$ _____

5) $100 = 96 + P$ $P =$ _____

6) $68 = B + 61$ $B =$ _____

7) $4 = Z - 94$ $Z =$ _____

8) $33 - W = 25$ $W =$ _____

9) $M - 37 = 29$ $M =$ _____

10) $L = 44 + 23$ $L =$ _____

11) $Y = 98 - 70$ $Y =$ _____

12) $S - 17 = 34$ $S =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____