



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $97 - N = 29$ $N =$ _____
- 2) $100 - 86 = H$ $H =$ _____
- 3) $37 = 100 - C$ $C =$ _____
- 4) $Z + 74 = 81$ $Z =$ _____
- 5) $31 + W = 56$ $W =$ _____
- 6) $Y = 55 - 46$ $Y =$ _____
- 7) $73 = 46 + B$ $B =$ _____
- 8) $13 = 92 - Q$ $Q =$ _____
- 9) $65 + G = 79$ $G =$ _____
- 10) $13 = R - 33$ $R =$ _____
- 11) $E = 63 - 26$ $E =$ _____
- 12) $36 - 17 = K$ $K =$ _____
- 13) $F + 10 = 80$ $F =$ _____
- 14) $M - 22 = 59$ $M =$ _____
- 15) $87 = 52 + V$ $V =$ _____
- 16) $100 = S + 59$ $S =$ _____
- 17) $55 = U + 37$ $U =$ _____
- 18) $96 - P = 87$ $P =$ _____
- 19) $A - 98 = 2$ $A =$ _____
- 20) $J = 18 + 75$ $J =$ _____

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) $97 - N = 29$ $N = \underline{68}$
- 2) $100 - 86 = H$ $H = \underline{14}$
- 3) $37 = 100 - C$ $C = \underline{63}$
- 4) $Z + 74 = 81$ $Z = \underline{7}$
- 5) $31 + W = 56$ $W = \underline{25}$
- 6) $Y = 55 - 46$ $Y = \underline{9}$
- 7) $73 = 46 + B$ $B = \underline{27}$
- 8) $13 = 92 - Q$ $Q = \underline{79}$
- 9) $65 + G = 79$ $G = \underline{14}$
- 10) $13 = R - 33$ $R = \underline{46}$
- 11) $E = 63 - 26$ $E = \underline{37}$
- 12) $36 - 17 = K$ $K = \underline{19}$
- 13) $F + 10 = 80$ $F = \underline{70}$
- 14) $M - 22 = 59$ $M = \underline{81}$
- 15) $87 = 52 + V$ $V = \underline{35}$
- 16) $100 = S + 59$ $S = \underline{41}$
- 17) $55 = U + 37$ $U = \underline{18}$
- 18) $96 - P = 87$ $P = \underline{9}$
- 19) $A - 98 = 2$ $A = \underline{100}$
- 20) $J = 18 + 75$ $J = \underline{93}$

Respuestas

- 1. 68
- 2. 14
- 3. 63
- 4. 7
- 5. 25
- 6. 9
- 7. 27
- 8. 79
- 9. 14
- 10. 46
- 11. 37
- 12. 19
- 13. 70
- 14. 81
- 15. 35
- 16. 41
- 17. 18
- 18. 9
- 19. 100
- 20. 93



Encontrar el valor de la letra.

46	19	14	14
9	37	27	7
25	68	79	63

Respuestas

1) $97 - N = 29$ $N =$ _____

2) $100 - 86 = H$ $H =$ _____

3) $37 = 100 - C$ $C =$ _____

4) $Z + 74 = 81$ $Z =$ _____

5) $31 + W = 56$ $W =$ _____

6) $Y = 55 - 46$ $Y =$ _____

7) $73 = 46 + B$ $B =$ _____

8) $13 = 92 - Q$ $Q =$ _____

9) $65 + G = 79$ $G =$ _____

10) $13 = R - 33$ $R =$ _____

11) $E = 63 - 26$ $E =$ _____

12) $36 - 17 = K$ $K =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____