



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $61 + 18 = M$ $M =$ _____
- 2) $89 + 6 = W$ $W =$ _____
- 3) $B + 13 = 65$ $B =$ _____
- 4) $L + 11 = 85$ $L =$ _____
- 5) $H - 73 = 16$ $H =$ _____
- 6) $R = 80 - 76$ $R =$ _____
- 7) $54 + F = 84$ $F =$ _____
- 8) $87 = 73 + A$ $A =$ _____
- 9) $57 - 14 = V$ $V =$ _____
- 10) $Q - 35 = 21$ $Q =$ _____
- 11) $75 - T = 60$ $T =$ _____
- 12) $76 = E + 46$ $E =$ _____
- 13) $55 = 99 - J$ $J =$ _____
- 14) $83 - Z = 40$ $Z =$ _____
- 15) $U = 57 - 8$ $U =$ _____
- 16) $73 = 2 + Y$ $Y =$ _____
- 17) $94 - 74 = S$ $S =$ _____
- 18) $68 = K + 65$ $K =$ _____
- 19) $68 = 96 - C$ $C =$ _____
- 20) $N = 16 + 64$ $N =$ _____

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) $61 + 18 = M$ $M = \underline{79}$
- 2) $89 + 6 = W$ $W = \underline{95}$
- 3) $B + 13 = 65$ $B = \underline{52}$
- 4) $L + 11 = 85$ $L = \underline{74}$
- 5) $H - 73 = 16$ $H = \underline{89}$
- 6) $R = 80 - 76$ $R = \underline{4}$
- 7) $54 + F = 84$ $F = \underline{30}$
- 8) $87 = 73 + A$ $A = \underline{14}$
- 9) $57 - 14 = V$ $V = \underline{43}$
- 10) $Q - 35 = 21$ $Q = \underline{56}$
- 11) $75 - T = 60$ $T = \underline{15}$
- 12) $76 = E + 46$ $E = \underline{30}$
- 13) $55 = 99 - J$ $J = \underline{44}$
- 14) $83 - Z = 40$ $Z = \underline{43}$
- 15) $U = 57 - 8$ $U = \underline{49}$
- 16) $73 = 2 + Y$ $Y = \underline{71}$
- 17) $94 - 74 = S$ $S = \underline{20}$
- 18) $68 = K + 65$ $K = \underline{3}$
- 19) $68 = 96 - C$ $C = \underline{28}$
- 20) $N = 16 + 64$ $N = \underline{80}$

Respuestas

- 1. 79
- 2. 95
- 3. 52
- 4. 74
- 5. 89
- 6. 4
- 7. 30
- 8. 14
- 9. 43
- 10. 56
- 11. 15
- 12. 30
- 13. 44
- 14. 43
- 15. 49
- 16. 71
- 17. 20
- 18. 3
- 19. 28
- 20. 80



Encontrar el valor de la letra.

89	30	15	14
52	74	79	56
95	43	30	4

Respuestas

1) $61 + 18 = M$ $M =$ _____

2) $89 + 6 = W$ $W =$ _____

3) $B + 13 = 65$ $B =$ _____

4) $L + 11 = 85$ $L =$ _____

5) $H - 73 = 16$ $H =$ _____

6) $R = 80 - 76$ $R =$ _____

7) $54 + F = 84$ $F =$ _____

8) $87 = 73 + A$ $A =$ _____

9) $57 - 14 = V$ $V =$ _____

10) $Q - 35 = 21$ $Q =$ _____

11) $75 - T = 60$ $T =$ _____

12) $76 = E + 46$ $E =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____