



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $577 = K + 84$ $K =$ _____
- 2) $Z = 924 - 598$ $Z =$ _____
- 3) $375 = 880 - J$ $J =$ _____
- 4) $724 = R + 330$ $R =$ _____
- 5) $850 + 46 = G$ $G =$ _____
- 6) $543 + C = 977$ $C =$ _____
- 7) $984 - 981 = W$ $W =$ _____
- 8) $399 = L - 458$ $L =$ _____
- 9) $958 - 735 = N$ $N =$ _____
- 10) $855 - F = 793$ $F =$ _____
- 11) $T - 581 = 239$ $T =$ _____
- 12) $S + 766 = 877$ $S =$ _____
- 13) $U = 487 + 463$ $U =$ _____
- 14) $645 - A = 98$ $A =$ _____
- 15) $E - 922 = 73$ $E =$ _____
- 16) $545 = 6 + Y$ $Y =$ _____
- 17) $35 = Q - 855$ $Q =$ _____
- 18) $V = 704 - 207$ $V =$ _____
- 19) $H = 756 + 227$ $H =$ _____
- 20) $922 + B = 977$ $B =$ _____

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) $577 = K + 84$ $K = \underline{493}$
- 2) $Z = 924 - 598$ $Z = \underline{326}$
- 3) $375 = 880 - J$ $J = \underline{505}$
- 4) $724 = R + 330$ $R = \underline{394}$
- 5) $850 + 46 = G$ $G = \underline{896}$
- 6) $543 + C = 977$ $C = \underline{434}$
- 7) $984 - 981 = W$ $W = \underline{3}$
- 8) $399 = L - 458$ $L = \underline{857}$
- 9) $958 - 735 = N$ $N = \underline{223}$
- 10) $855 - F = 793$ $F = \underline{62}$
- 11) $T - 581 = 239$ $T = \underline{820}$
- 12) $S + 766 = 877$ $S = \underline{111}$
- 13) $U = 487 + 463$ $U = \underline{950}$
- 14) $645 - A = 98$ $A = \underline{547}$
- 15) $E - 922 = 73$ $E = \underline{995}$
- 16) $545 = 6 + Y$ $Y = \underline{539}$
- 17) $35 = Q - 855$ $Q = \underline{890}$
- 18) $V = 704 - 207$ $V = \underline{497}$
- 19) $H = 756 + 227$ $H = \underline{983}$
- 20) $922 + B = 977$ $B = \underline{55}$

Respuestas

1. 493
2. 326
3. 505
4. 394
5. 896
6. 434
7. 3
8. 857
9. 223
10. 62
11. 820
12. 111
13. 950
14. 547
15. 995
16. 539
17. 890
18. 497
19. 983
20. 55



Encontrar el valor de la letra.

62	896	111	434
394	326	505	820
493	223	3	857

Respuestas

1) $577 = K + 84$ $K =$ _____

2) $Z = 924 - 598$ $Z =$ _____

3) $375 = 880 - J$ $J =$ _____

4) $724 = R + 330$ $R =$ _____

5) $850 + 46 = G$ $G =$ _____

6) $543 + C = 977$ $C =$ _____

7) $984 - 981 = W$ $W =$ _____

8) $399 = L - 458$ $L =$ _____

9) $958 - 735 = N$ $N =$ _____

10) $855 - F = 793$ $F =$ _____

11) $T - 581 = 239$ $T =$ _____

12) $S + 766 = 877$ $S =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____