



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $980 - 732 = A$ $A =$ _____
- 2) $204 = F - 636$ $F =$ _____
- 3) $B - 223 = 705$ $B =$ _____
- 4) $569 - S = 286$ $S =$ _____
- 5) $T = 593 - 87$ $T =$ _____
- 6) $779 = 106 + J$ $J =$ _____
- 7) $C = 991 - 790$ $C =$ _____
- 8) $313 + 326 = G$ $G =$ _____
- 9) $307 + 491 = L$ $L =$ _____
- 10) $Z + 628 = 965$ $Z =$ _____
- 11) $914 - Y = 102$ $Y =$ _____
- 12) $919 = R + 270$ $R =$ _____
- 13) $145 + E = 263$ $E =$ _____
- 14) $N = 955 + 35$ $N =$ _____
- 15) $952 = 903 + U$ $U =$ _____
- 16) $38 = H - 905$ $H =$ _____
- 17) $Q - 349 = 384$ $Q =$ _____
- 18) $838 = 854 - V$ $V =$ _____
- 19) $948 + P = 974$ $P =$ _____
- 20) $971 = 993 - M$ $M =$ _____

- 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) $980 - 732 = A$ $A = \underline{248}$
- 2) $204 = F - 636$ $F = \underline{840}$
- 3) $B - 223 = 705$ $B = \underline{928}$
- 4) $569 - S = 286$ $S = \underline{283}$
- 5) $T = 593 - 87$ $T = \underline{506}$
- 6) $779 = 106 + J$ $J = \underline{673}$
- 7) $C = 991 - 790$ $C = \underline{201}$
- 8) $313 + 326 = G$ $G = \underline{639}$
- 9) $307 + 491 = L$ $L = \underline{798}$
- 10) $Z + 628 = 965$ $Z = \underline{337}$
- 11) $914 - Y = 102$ $Y = \underline{812}$
- 12) $919 = R + 270$ $R = \underline{649}$
- 13) $145 + E = 263$ $E = \underline{118}$
- 14) $N = 955 + 35$ $N = \underline{990}$
- 15) $952 = 903 + U$ $U = \underline{49}$
- 16) $38 = H - 905$ $H = \underline{943}$
- 17) $Q - 349 = 384$ $Q = \underline{733}$
- 18) $838 = 854 - V$ $V = \underline{16}$
- 19) $948 + P = 974$ $P = \underline{26}$
- 20) $971 = 993 - M$ $M = \underline{22}$

Respuestas

1. 248
2. 840
3. 928
4. 283
5. 506
6. 673
7. 201
8. 639
9. 798
10. 337
11. 812
12. 649
13. 118
14. 990
15. 49
16. 943
17. 733
18. 16
19. 26
20. 22



Encontrar el valor de la letra.

928	337	812	201
283	840	506	639
673	248	649	798

Respuestas

1) $980 - 732 = A$ $A =$ _____

2) $204 = F - 636$ $F =$ _____

3) $B - 223 = 705$ $B =$ _____

4) $569 - S = 286$ $S =$ _____

5) $T = 593 - 87$ $T =$ _____

6) $779 = 106 + J$ $J =$ _____

7) $C = 991 - 790$ $C =$ _____

8) $313 + 326 = G$ $G =$ _____

9) $307 + 491 = L$ $L =$ _____

10) $Z + 628 = 965$ $Z =$ _____

11) $914 - Y = 102$ $Y =$ _____

12) $919 = R + 270$ $R =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____