

**Encontrar el valor de la letra.****Respuestas**

- 1) $W - 111 = 360$ $W =$ _____
- 2) $P - 852 = 85$ $P =$ _____
- 3) $993 = H + 949$ $H =$ _____
- 4) $527 + G = 925$ $G =$ _____
- 5) $962 = 934 + R$ $R =$ _____
- 6) $647 = 873 - Q$ $Q =$ _____
- 7) $504 + 415 = J$ $J =$ _____
- 8) $86 + L = 171$ $L =$ _____
- 9) $Z + 574 = 799$ $Z =$ _____
- 10) $873 - E = 814$ $E =$ _____
- 11) $150 = T - 57$ $T =$ _____
- 12) $667 = 695 - F$ $F =$ _____
- 13) $880 = Y + 441$ $Y =$ _____
- 14) $226 - V = 179$ $V =$ _____
- 15) $S = 847 - 628$ $S =$ _____
- 16) $74 = K - 900$ $K =$ _____
- 17) $999 - 992 = M$ $M =$ _____
- 18) $961 = 312 + N$ $N =$ _____
- 19) $B = 938 - 614$ $B =$ _____
- 20) $782 + 120 = A$ $A =$ _____

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) $W - 111 = 360$ $W = \underline{471}$
- 2) $P - 852 = 85$ $P = \underline{937}$
- 3) $993 = H + 949$ $H = \underline{44}$
- 4) $527 + G = 925$ $G = \underline{398}$
- 5) $962 = 934 + R$ $R = \underline{28}$
- 6) $647 = 873 - Q$ $Q = \underline{226}$
- 7) $504 + 415 = J$ $J = \underline{919}$
- 8) $86 + L = 171$ $L = \underline{85}$
- 9) $Z + 574 = 799$ $Z = \underline{225}$
- 10) $873 - E = 814$ $E = \underline{59}$
- 11) $150 = T - 57$ $T = \underline{207}$
- 12) $667 = 695 - F$ $F = \underline{28}$
- 13) $880 = Y + 441$ $Y = \underline{439}$
- 14) $226 - V = 179$ $V = \underline{47}$
- 15) $S = 847 - 628$ $S = \underline{219}$
- 16) $74 = K - 900$ $K = \underline{974}$
- 17) $999 - 992 = M$ $M = \underline{7}$
- 18) $961 = 312 + N$ $N = \underline{649}$
- 19) $B = 938 - 614$ $B = \underline{324}$
- 20) $782 + 120 = A$ $A = \underline{902}$

Respuestas

1. 471
2. 937
3. 44
4. 398
5. 28
6. 226
7. 919
8. 85
9. 225
10. 59
11. 207
12. 28
13. 439
14. 47
15. 219
16. 974
17. 7
18. 649
19. 324
20. 902



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

85

471

225

398

207

226

59

28

919

937

28

44

1) $W - 111 = 360$ $W =$ _____

2) $P - 852 = 85$ $P =$ _____

3) $993 = H + 949$ $H =$ _____

4) $527 + G = 925$ $G =$ _____

5) $962 = 934 + R$ $R =$ _____

6) $647 = 873 - Q$ $Q =$ _____

7) $504 + 415 = J$ $J =$ _____

8) $86 + L = 171$ $L =$ _____

9) $Z + 574 = 799$ $Z =$ _____

10) $873 - E = 814$ $E =$ _____

11) $150 = T - 57$ $T =$ _____

12) $667 = 695 - F$ $F =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____