

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

- 1) $647 - B = 311$ $B =$ _____
- 2) $514 = 662 - L$ $L =$ _____
- 3) $922 = M + 81$ $M =$ _____
- 4) $353 = N - 490$ $N =$ _____
- 5) $484 = Z - 192$ $Z =$ _____
- 6) $P = 354 + 611$ $P =$ _____
- 7) $665 = E + 613$ $E =$ _____
- 8) $897 - 825 = S$ $S =$ _____
- 9) $814 + T = 928$ $T =$ _____
- 10) $124 + 808 = U$ $U =$ _____
- 11) $911 = 763 + W$ $W =$ _____
- 12) $K = 995 - 965$ $K =$ _____
- 13) $G = 948 - 928$ $G =$ _____
- 14) $572 = 994 - Q$ $Q =$ _____
- 15) $380 - A = 281$ $A =$ _____
- 16) $C + 660 = 906$ $C =$ _____
- 17) $R = 287 + 233$ $R =$ _____
- 18) $937 = 451 + H$ $H =$ _____
- 19) $951 - 914 = Y$ $Y =$ _____
- 20) $660 + 279 = J$ $J =$ _____

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) $647 - B = 311$ $B = \underline{336}$
- 2) $514 = 662 - L$ $L = \underline{148}$
- 3) $922 = M + 81$ $M = \underline{841}$
- 4) $353 = N - 490$ $N = \underline{843}$
- 5) $484 = Z - 192$ $Z = \underline{676}$
- 6) $P = 354 + 611$ $P = \underline{965}$
- 7) $665 = E + 613$ $E = \underline{52}$
- 8) $897 - 825 = S$ $S = \underline{72}$
- 9) $814 + T = 928$ $T = \underline{114}$
- 10) $124 + 808 = U$ $U = \underline{932}$
- 11) $911 = 763 + W$ $W = \underline{148}$
- 12) $K = 995 - 965$ $K = \underline{30}$
- 13) $G = 948 - 928$ $G = \underline{20}$
- 14) $572 = 994 - Q$ $Q = \underline{422}$
- 15) $380 - A = 281$ $A = \underline{99}$
- 16) $C + 660 = 906$ $C = \underline{246}$
- 17) $R = 287 + 233$ $R = \underline{520}$
- 18) $937 = 451 + H$ $H = \underline{486}$
- 19) $951 - 914 = Y$ $Y = \underline{37}$
- 20) $660 + 279 = J$ $J = \underline{939}$

Respuestas

1. $\underline{336}$
2. $\underline{148}$
3. $\underline{841}$
4. $\underline{843}$
5. $\underline{676}$
6. $\underline{965}$
7. $\underline{52}$
8. $\underline{72}$
9. $\underline{114}$
10. $\underline{932}$
11. $\underline{148}$
12. $\underline{30}$
13. $\underline{20}$
14. $\underline{422}$
15. $\underline{99}$
16. $\underline{246}$
17. $\underline{520}$
18. $\underline{486}$
19. $\underline{37}$
20. $\underline{939}$



Encontrar el valor de la letra.

30	336	52	841
932	676	148	114
843	148	965	72

Respuestas

1) $647 - B = 311$ $B =$ _____

2) $514 = 662 - L$ $L =$ _____

3) $922 = M + 81$ $M =$ _____

4) $353 = N - 490$ $N =$ _____

5) $484 = Z - 192$ $Z =$ _____

6) $P = 354 + 611$ $P =$ _____

7) $665 = E + 613$ $E =$ _____

8) $897 - 825 = S$ $S =$ _____

9) $814 + T = 928$ $T =$ _____

10) $124 + 808 = U$ $U =$ _____

11) $911 = 763 + W$ $W =$ _____

12) $K = 995 - 965$ $K =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____