

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

- 1) $712 - 484 = U$ $U =$ _____
- 2) $H + 864 = 964$ $H =$ _____
- 3) $E = 904 - 666$ $E =$ _____
- 4) $G = 978 + 16$ $G =$ _____
- 5) $B = 583 + 353$ $B =$ _____
- 6) $Q + 256 = 354$ $Q =$ _____
- 7) $379 + 378 = V$ $V =$ _____
- 8) $822 + 57 = R$ $R =$ _____
- 9) $459 = 18 + T$ $T =$ _____
- 10) $Y - 644 = 195$ $Y =$ _____
- 11) $488 + L = 673$ $L =$ _____
- 12) $983 = N + 923$ $N =$ _____
- 13) $786 = A + 754$ $A =$ _____
- 14) $87 = 133 - P$ $P =$ _____
- 15) $677 - M = 161$ $M =$ _____
- 16) $928 = 798 + F$ $F =$ _____
- 17) $56 = 681 - S$ $S =$ _____
- 18) $827 - J = 377$ $J =$ _____
- 19) $222 = Z - 374$ $Z =$ _____
- 20) $C = 975 - 405$ $C =$ _____

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) $712 - 484 = U$ $U = \underline{228}$
- 2) $H + 864 = 964$ $H = \underline{100}$
- 3) $E = 904 - 666$ $E = \underline{238}$
- 4) $G = 978 + 16$ $G = \underline{994}$
- 5) $B = 583 + 353$ $B = \underline{936}$
- 6) $Q + 256 = 354$ $Q = \underline{98}$
- 7) $379 + 378 = V$ $V = \underline{757}$
- 8) $822 + 57 = R$ $R = \underline{879}$
- 9) $459 = 18 + T$ $T = \underline{441}$
- 10) $Y - 644 = 195$ $Y = \underline{839}$
- 11) $488 + L = 673$ $L = \underline{185}$
- 12) $983 = N + 923$ $N = \underline{60}$
- 13) $786 = A + 754$ $A = \underline{32}$
- 14) $87 = 133 - P$ $P = \underline{46}$
- 15) $677 - M = 161$ $M = \underline{516}$
- 16) $928 = 798 + F$ $F = \underline{130}$
- 17) $56 = 681 - S$ $S = \underline{625}$
- 18) $827 - J = 377$ $J = \underline{450}$
- 19) $222 = Z - 374$ $Z = \underline{596}$
- 20) $C = 975 - 405$ $C = \underline{570}$

Respuestas

1. $\underline{228}$
2. $\underline{100}$
3. $\underline{238}$
4. $\underline{994}$
5. $\underline{936}$
6. $\underline{98}$
7. $\underline{757}$
8. $\underline{879}$
9. $\underline{441}$
10. $\underline{839}$
11. $\underline{185}$
12. $\underline{60}$
13. $\underline{32}$
14. $\underline{46}$
15. $\underline{516}$
16. $\underline{130}$
17. $\underline{625}$
18. $\underline{450}$
19. $\underline{596}$
20. $\underline{570}$



Encontrar el valor de la letra.

839

185

994

936

100

441

757

60

98

228

879

238

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $712 - 484 = U$ $U =$ _____

2) $H + 864 = 964$ $H =$ _____

3) $E = 904 - 666$ $E =$ _____

4) $G = 978 + 16$ $G =$ _____

5) $B = 583 + 353$ $B =$ _____

6) $Q + 256 = 354$ $Q =$ _____

7) $379 + 378 = V$ $V =$ _____

8) $822 + 57 = R$ $R =$ _____

9) $459 = 18 + T$ $T =$ _____

10) $Y - 644 = 195$ $Y =$ _____

11) $488 + L = 673$ $L =$ _____

12) $983 = N + 923$ $N =$ _____