

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

1) $B = 293 + 112$ $B =$ _____

1. _____

2) $762 = C + 134$ $C =$ _____

2. _____

3) $775 - E = 350$ $E =$ _____

3. _____

4) $125 = F - 723$ $F =$ _____

4. _____

5) $629 = 614 + G$ $G =$ _____

5. _____

6) $905 - H = 787$ $H =$ _____

6. _____

7) $119 + J = 723$ $J =$ _____

7. _____

8) $K - 25 = 31$ $K =$ _____

8. _____

9) $L = 679 + 14$ $L =$ _____

9. _____

10) $251 + 271 = M$ $M =$ _____

10. _____

11) $662 = 852 - N$ $N =$ _____

11. _____

12) $729 = 276 + P$ $P =$ _____

12. _____

13) $882 - 722 = Q$ $Q =$ _____

13. _____

14) $R = 726 - 249$ $R =$ _____

14. _____

15) $492 = S - 501$ $S =$ _____

15. _____

16) $793 - 690 = T$ $T =$ _____

16. _____

17) $935 = U + 824$ $U =$ _____

17. _____

18) $696 + 82 = V$ $V =$ _____

18. _____

19) $W + 173 = 626$ $W =$ _____

19. _____

20) $Y = 179 - 87$ $Y =$ _____

20. _____

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

- 1) $B = 293 + 112$ $B = \underline{405}$
- 2) $762 = C + 134$ $C = \underline{628}$
- 3) $775 - E = 350$ $E = \underline{425}$
- 4) $125 = F - 723$ $F = \underline{848}$
- 5) $629 = 614 + G$ $G = \underline{15}$
- 6) $905 - H = 787$ $H = \underline{118}$
- 7) $119 + J = 723$ $J = \underline{604}$
- 8) $K - 25 = 31$ $K = \underline{56}$
- 9) $L = 679 + 14$ $L = \underline{693}$
- 10) $251 + 271 = M$ $M = \underline{522}$
- 11) $662 = 852 - N$ $N = \underline{190}$
- 12) $729 = 276 + P$ $P = \underline{453}$
- 13) $882 - 722 = Q$ $Q = \underline{160}$
- 14) $R = 726 - 249$ $R = \underline{477}$
- 15) $492 = S - 501$ $S = \underline{993}$
- 16) $793 - 690 = T$ $T = \underline{103}$
- 17) $935 = U + 824$ $U = \underline{111}$
- 18) $696 + 82 = V$ $V = \underline{778}$
- 19) $W + 173 = 626$ $W = \underline{453}$
- 20) $Y = 179 - 87$ $Y = \underline{92}$

1. 405
2. 628
3. 425
4. 848
5. 15
6. 118
7. 604
8. 56
9. 693
10. 522
11. 190
12. 453
13. 160
14. 477
15. 993
16. 103
17. 111
18. 778
19. 453
20. 92



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

15	693	522	453
118	604	56	425
628	848	190	405

1) $B = 293 + 112$ $B =$ _____

2) $762 = C + 134$ $C =$ _____

3) $775 - E = 350$ $E =$ _____

4) $125 = F - 723$ $F =$ _____

5) $629 = 614 + G$ $G =$ _____

6) $905 - H = 787$ $H =$ _____

7) $119 + J = 723$ $J =$ _____

8) $K - 25 = 31$ $K =$ _____

9) $L = 679 + 14$ $L =$ _____

10) $251 + 271 = M$ $M =$ _____

11) $662 = 852 - N$ $N =$ _____

12) $729 = 276 + P$ $P =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____