



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $95 - 93 = A$ $A =$ _____
- 2) $56 - E = 32$ $E =$ _____
- 3) $98 - 68 = T$ $T =$ _____
- 4) $28 + 62 = Y$ $Y =$ _____
- 5) $1 = H - 88$ $H =$ _____
- 6) $69 = 73 - C$ $C =$ _____
- 7) $J = 82 + 12$ $J =$ _____
- 8) $72 = 20 + W$ $W =$ _____
- 9) $U - 23 = 3$ $U =$ _____
- 10) $66 = F + 44$ $F =$ _____
- 11) $G - 81 = 6$ $G =$ _____
- 12) $14 + 14 = S$ $S =$ _____
- 13) $R = 96 - 92$ $R =$ _____
- 14) $9 + K = 55$ $K =$ _____
- 15) $15 = 52 - P$ $P =$ _____
- 16) $L + 49 = 53$ $L =$ _____
- 17) $M + 70 = 95$ $M =$ _____
- 18) $23 = B - 42$ $B =$ _____
- 19) $92 = 72 + V$ $V =$ _____
- 20) $70 = N + 24$ $N =$ _____

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.

Respuestas

- 1) $95 - 93 = A$ $A = \underline{2}$
- 2) $56 - E = 32$ $E = \underline{24}$
- 3) $98 - 68 = T$ $T = \underline{30}$
- 4) $28 + 62 = Y$ $Y = \underline{90}$
- 5) $1 = H - 88$ $H = \underline{89}$
- 6) $69 = 73 - C$ $C = \underline{4}$
- 7) $J = 82 + 12$ $J = \underline{94}$
- 8) $72 = 20 + W$ $W = \underline{52}$
- 9) $U - 23 = 3$ $U = \underline{26}$
- 10) $66 = F + 44$ $F = \underline{22}$
- 11) $G - 81 = 6$ $G = \underline{87}$
- 12) $14 + 14 = S$ $S = \underline{28}$
- 13) $R = 96 - 92$ $R = \underline{4}$
- 14) $9 + K = 55$ $K = \underline{46}$
- 15) $15 = 52 - P$ $P = \underline{37}$
- 16) $L + 49 = 53$ $L = \underline{4}$
- 17) $M + 70 = 95$ $M = \underline{25}$
- 18) $23 = B - 42$ $B = \underline{65}$
- 19) $92 = 72 + V$ $V = \underline{20}$
- 20) $70 = N + 24$ $N = \underline{46}$

1. 2
2. 24
3. 30
4. 90
5. 89
6. 4
7. 94
8. 52
9. 26
10. 22
11. 87
12. 28
13. 4
14. 46
15. 37
16. 4
17. 25
18. 65
19. 20
20. 46



Encontrar el valor de la letra.

30	2	28	22
90	24	94	89
4	52	87	26

Respuestas

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

1) $95 - 93 = A$ $A =$ _____

2) $56 - E = 32$ $E =$ _____

3) $98 - 68 = T$ $T =$ _____

4) $28 + 62 = Y$ $Y =$ _____

5) $1 = H - 88$ $H =$ _____

6) $69 = 73 - C$ $C =$ _____

7) $J = 82 + 12$ $J =$ _____

8) $72 = 20 + W$ $W =$ _____

9) $U - 23 = 3$ $U =$ _____

10) $66 = F + 44$ $F =$ _____

11) $G - 81 = 6$ $G =$ _____

12) $14 + 14 = S$ $S =$ _____