



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $98 - S = 80$ $S =$ _____
- 2) $98 - 88 = A$ $A =$ _____
- 3) $E = 28 + 12$ $E =$ _____
- 4) $R - 39 = 53$ $R =$ _____
- 5) $Z + 46 = 85$ $Z =$ _____
- 6) $33 + 17 = N$ $N =$ _____
- 7) $61 = F + 20$ $F =$ _____
- 8) $G = 79 - 32$ $G =$ _____
- 9) $82 - 81 = C$ $C =$ _____
- 10) $66 - K = 43$ $K =$ _____
- 11) $Q - 20 = 17$ $Q =$ _____
- 12) $27 = 33 - L$ $L =$ _____
- 13) $85 = 64 + V$ $V =$ _____
- 14) $W + 91 = 100$ $W =$ _____
- 15) $4 + B = 7$ $B =$ _____
- 16) $2 = T - 98$ $T =$ _____
- 17) $72 = 68 + Y$ $Y =$ _____
- 18) $87 = M + 56$ $M =$ _____
- 19) $H = 45 + 40$ $H =$ _____
- 20) $U = 63 - 25$ $U =$ _____

- 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) $98 - S = 80$ $S = \underline{18}$
- 2) $98 - 88 = A$ $A = \underline{10}$
- 3) $E = 28 + 12$ $E = \underline{40}$
- 4) $R - 39 = 53$ $R = \underline{92}$
- 5) $Z + 46 = 85$ $Z = \underline{39}$
- 6) $33 + 17 = N$ $N = \underline{50}$
- 7) $61 = F + 20$ $F = \underline{41}$
- 8) $G = 79 - 32$ $G = \underline{47}$
- 9) $82 - 81 = C$ $C = \underline{1}$
- 10) $66 - K = 43$ $K = \underline{23}$
- 11) $Q - 20 = 17$ $Q = \underline{37}$
- 12) $27 = 33 - L$ $L = \underline{6}$
- 13) $85 = 64 + V$ $V = \underline{21}$
- 14) $W + 91 = 100$ $W = \underline{9}$
- 15) $4 + B = 7$ $B = \underline{3}$
- 16) $2 = T - 98$ $T = \underline{100}$
- 17) $72 = 68 + Y$ $Y = \underline{4}$
- 18) $87 = M + 56$ $M = \underline{31}$
- 19) $H = 45 + 40$ $H = \underline{85}$
- 20) $U = 63 - 25$ $U = \underline{38}$

- 1. 18
- 2. 10
- 3. 40
- 4. 92
- 5. 39
- 6. 50
- 7. 41
- 8. 47
- 9. 1
- 10. 23
- 11. 37
- 12. 6
- 13. 21
- 14. 9
- 15. 3
- 16. 100
- 17. 4
- 18. 31
- 19. 85
- 20. 38



Encontrar el valor de la letra.

6	40	50	47
41	37	18	23
92	10	39	1

Respuestas

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

1) $98 - S = 80$ $S =$ _____

2) $98 - 88 = A$ $A =$ _____

3) $E = 28 + 12$ $E =$ _____

4) $R - 39 = 53$ $R =$ _____

5) $Z + 46 = 85$ $Z =$ _____

6) $33 + 17 = N$ $N =$ _____

7) $61 = F + 20$ $F =$ _____

8) $G = 79 - 32$ $G =$ _____

9) $82 - 81 = C$ $C =$ _____

10) $66 - K = 43$ $K =$ _____

11) $Q - 20 = 17$ $Q =$ _____

12) $27 = 33 - L$ $L =$ _____