



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $V - 13 = 4$ $V =$ _____
- 2) $5 = 18 - F$ $F =$ _____
- 3) $B = 17 + 2$ $B =$ _____
- 4) $3 + 7 = P$ $P =$ _____
- 5) $9 + 1 = C$ $C =$ _____
- 6) $20 - 18 = L$ $L =$ _____
- 7) $4 = Z - 6$ $Z =$ _____
- 8) $S - 7 = 7$ $S =$ _____
- 9) $18 + A = 19$ $A =$ _____
- 10) $E + 12 = 14$ $E =$ _____
- 11) $2 = M - 7$ $M =$ _____
- 12) $H + 8 = 12$ $H =$ _____
- 13) $N = 19 - 18$ $N =$ _____
- 14) $19 - 17 = J$ $J =$ _____
- 15) $20 = T + 14$ $T =$ _____
- 16) $18 = 20 - G$ $G =$ _____
- 17) $18 - Q = 4$ $Q =$ _____
- 18) $20 = 13 + W$ $W =$ _____
- 19) $5 + R = 15$ $R =$ _____
- 20) $U = 16 + 1$ $U =$ _____

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.

- 1) $V - 13 = 4$ $V = \underline{17}$
- 2) $5 = 18 - F$ $F = \underline{13}$
- 3) $B = 17 + 2$ $B = \underline{19}$
- 4) $3 + 7 = P$ $P = \underline{10}$
- 5) $9 + 1 = C$ $C = \underline{10}$
- 6) $20 - 18 = L$ $L = \underline{2}$
- 7) $4 = Z - 6$ $Z = \underline{10}$
- 8) $S - 7 = 7$ $S = \underline{14}$
- 9) $18 + A = 19$ $A = \underline{1}$
- 10) $E + 12 = 14$ $E = \underline{2}$
- 11) $2 = M - 7$ $M = \underline{9}$
- 12) $H + 8 = 12$ $H = \underline{4}$
- 13) $N = 19 - 18$ $N = \underline{1}$
- 14) $19 - 17 = J$ $J = \underline{2}$
- 15) $20 = T + 14$ $T = \underline{6}$
- 16) $18 = 20 - G$ $G = \underline{2}$
- 17) $18 - Q = 4$ $Q = \underline{14}$
- 18) $20 = 13 + W$ $W = \underline{7}$
- 19) $5 + R = 15$ $R = \underline{10}$
- 20) $U = 16 + 1$ $U = \underline{17}$

Respuestas

- 1. 17
- 2. 13
- 3. 19
- 4. 10
- 5. 10
- 6. 2
- 7. 10
- 8. 14
- 9. 1
- 10. 2
- 11. 9
- 12. 4
- 13. 1
- 14. 2
- 15. 6
- 16. 2
- 17. 14
- 18. 7
- 19. 10
- 20. 17



Encontrar el valor de la letra.

10	17	1	13
19	14	2	9
10	2	4	10

Respuestas

1) $V - 13 = 4$ $V =$ _____

2) $5 = 18 - F$ $F =$ _____

3) $B = 17 + 2$ $B =$ _____

4) $3 + 7 = P$ $P =$ _____

5) $9 + 1 = C$ $C =$ _____

6) $20 - 18 = L$ $L =$ _____

7) $4 = Z - 6$ $Z =$ _____

8) $S - 7 = 7$ $S =$ _____

9) $18 + A = 19$ $A =$ _____

10) $E + 12 = 14$ $E =$ _____

11) $2 = M - 7$ $M =$ _____

12) $H + 8 = 12$ $H =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____