



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

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



Encontrar el valor de la letra.

5	2	2	2
5	20	1	17
19	16	11	2

Respuestas

1) $12 = Z + 7$ $Z =$ _____

2) $C + 19 = 20$ $C =$ _____

3) $3 = V - 13$ $V =$ _____

4) $19 - 14 = W$ $W =$ _____

5) $T = 13 - 2$ $T =$ _____

6) $5 = H - 14$ $H =$ _____

7) $G - 13 = 4$ $G =$ _____

8) $19 + 1 = N$ $N =$ _____

9) $18 = F + 16$ $F =$ _____

10) $9 + K = 11$ $K =$ _____

11) $M = 20 - 18$ $M =$ _____

12) $14 = 12 + J$ $J =$ _____

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