



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

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



Encontrar el valor de la letra.

16

5

5

17

2

11

5

15

10

18

12

1

1) $15 = 17 - A$ $A = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $19 - T = 18$ $T = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4 = 16 - S$ $S = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $11 + Z = 16$ $Z = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $2 = W - 15$ $W = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $13 = 3 + U$ $U = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $11 + 5 = L$ $L = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $18 - F = 13$ $F = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $7 = N - 8$ $N = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $Q - 7 = 11$ $Q = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $E = 18 - 13$ $E = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $P = 6 + 5$ $P = \underline{\hspace{2cm}}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____