



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

- 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.

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

1	2	3	13
19	4	20	20
2	3	7	4

Respuestas

1) $F = 12 + 1$ $F =$ _____

2) $1 = Z - 19$ $Z =$ _____

3) $8 + 12 = P$ $P =$ _____

4) $15 = S + 13$ $S =$ _____

5) $6 = 9 - K$ $K =$ _____

6) $R + 16 = 20$ $R =$ _____

7) $19 - 16 = G$ $G =$ _____

8) $13 + 6 = M$ $M =$ _____

9) $2 = 4 - C$ $C =$ _____

10) $B + 18 = 19$ $B =$ _____

11) $14 = 7 + A$ $A =$ _____

12) $20 = Q + 16$ $Q =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____