



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

16	20	16	1
13	16	4	8
6	16	3	4

Respuestas

1) $18 = T + 2$ $T =$ _____

2) $19 - 16 = S$ $S =$ _____

3) $11 + R = 15$ $R =$ _____

4) $2 + B = 3$ $B =$ _____

5) $20 = 16 + U$ $U =$ _____

6) $M - 19 = 1$ $M =$ _____

7) $19 - 13 = H$ $H =$ _____

8) $12 = Q - 4$ $Q =$ _____

9) $W + 6 = 19$ $W =$ _____

10) $G = 10 + 6$ $G =$ _____

11) $8 = Y - 8$ $Y =$ _____

12) $18 - N = 10$ $N =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____