

**Encontrar el valor de la letra.****Respuestas**

1) $10 - 8 = K$ $K =$ _____

1. _____

2) $4 + F = 9$ $F =$ _____

2. _____

3) $2 = 9 - V$ $V =$ _____

3. _____

4) $R - 4 = 6$ $R =$ _____

4. _____

5) $9 = 6 + J$ $J =$ _____

5. _____

6) $5 + 3 = Z$ $Z =$ _____

6. _____

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

7. _____

8) $E + 3 = 7$ $E =$ _____

8. _____

9) $10 = P + 8$ $P =$ _____

9. _____

10) $1 = H - 8$ $H =$ _____

10. _____

11) $8 = 4 + A$ $A =$ _____

11. _____

12) $C = 7 - 3$ $C =$ _____

12. _____

13) $8 = T + 4$ $T =$ _____

13. _____

14) $M = 2 + 2$ $M =$ _____

14. _____

15) $1 = Q - 9$ $Q =$ _____

15. _____

16) $9 - G = 3$ $G =$ _____

16. _____

17) $6 - U = 2$ $U =$ _____

17. _____

18) $6 + W = 7$ $W =$ _____

18. _____

19) $4 = 10 - L$ $L =$ _____

19. _____

20) $B = 2 + 8$ $B =$ _____

20. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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



Encontrar el valor de la letra.

3

4

2

2

7

5

9

8

4

10

1

4

1) $10 - 8 = K$ $K =$ _____

2) $4 + F = 9$ $F =$ _____

3) $2 = 9 - V$ $V =$ _____

4) $R - 4 = 6$ $R =$ _____

5) $9 = 6 + J$ $J =$ _____

6) $5 + 3 = Z$ $Z =$ _____

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

8) $E + 3 = 7$ $E =$ _____

9) $10 = P + 8$ $P =$ _____

10) $1 = H - 8$ $H =$ _____

11) $8 = 4 + A$ $A =$ _____

12) $C = 7 - 3$ $C =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____