



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

3

6

2

5

7

1

2

7

9

4

1

1

1) $5 = P + 2$ $P = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $10 = 4 + V$ $V = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $6 = 7 - T$ $T = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $B - 6 = 1$ $B = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $5 + 4 = G$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $C + 7 = 9$ $C = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $8 - S = 4$ $S = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9) $A = 2 + 3$ $A = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $4 = 3 + L$ $L = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $4 = R - 3$ $R = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $8 - Q = 6$ $Q = \underline{\hspace{2cm}}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____