



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

6	10	8	8
1	3	3	1
3	1	6	9

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $7 = C + 6$ $C =$ _____

2) $3 = B - 6$ $B =$ _____

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

4) $6 - E = 5$ $E =$ _____

5) $10 - 9 = K$ $K =$ _____

6) $6 + 2 = J$ $J =$ _____

7) $3 + 5 = F$ $F =$ _____

8) $9 = M + 6$ $M =$ _____

9) $T = 9 - 3$ $T =$ _____

10) $W = 6 - 3$ $W =$ _____

11) $U = 8 + 2$ $U =$ _____

12) $L + 3 = 9$ $L =$ _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

4	1	1	4
1	1	9	2
1	1	10	6

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $10 = 9 + R$ $R =$ _____

2) $V = 10 - 6$ $V =$ _____

3) $2 = 6 - P$ $P =$ _____

4) $9 - 7 = J$ $J =$ _____

5) $S = 4 - 3$ $S =$ _____

6) $Y - 6 = 4$ $Y =$ _____

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

8) $4 + E = 5$ $E =$ _____

9) $K = 5 + 1$ $K =$ _____

10) $G = 8 + 1$ $G =$ _____

11) $M + 2 = 3$ $M =$ _____

12) $10 - 9 = C$ $C =$ _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

3	5	1	10
5	6	8	2
1	9	4	5

Respuestas

1) $M = 8 + 2$ $M =$ _____

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

3) $F = 8 - 3$ $F =$ _____

4) $U = 4 - 2$ $U =$ _____

5) $1 = L - 5$ $L =$ _____

6) $7 - S = 3$ $S =$ _____

7) $7 = 8 - B$ $B =$ _____

8) $1 = W - 8$ $W =$ _____

9) $10 = N + 7$ $N =$ _____

10) $9 - 4 = T$ $T =$ _____

11) $6 + 2 = H$ $H =$ _____

12) $8 - 7 = V$ $V =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

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



Encontrar el valor de la letra.

2	1	2	3
9	3	4	1
2	2	7	9

Respuestas

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

2) $N = 7 - 4$ $N =$ _____

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

4) $10 - G = 8$ $G =$ _____

5) $6 + 1 = B$ $B =$ _____

6) $2 = 6 - S$ $S =$ _____

7) $9 - 7 = E$ $E =$ _____

8) $5 + H = 8$ $H =$ _____

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

10) $8 = R + 7$ $R =$ _____

11) $4 = F - 5$ $F =$ _____

12) $8 + 1 = M$ $M =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

1) $2 + 1 = A$ $A =$ _____

2) $G = 8 - 4$ $G =$ _____

3) $5 - 3 = R$ $R =$ _____

4) $8 - J = 6$ $J =$ _____

5) $6 = 8 - M$ $M =$ _____

6) $10 = E + 9$ $E =$ _____

7) $S = 8 + 2$ $S =$ _____

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

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

10) $2 = U - 6$ $U =$ _____

11) $6 = P + 5$ $P =$ _____

12) $6 = 2 + V$ $V =$ _____

13) $7 + W = 8$ $W =$ _____

14) $8 = 7 + N$ $N =$ _____

15) $1 = K - 8$ $K =$ _____

16) $8 + L = 10$ $L =$ _____

17) $10 - H = 9$ $H =$ _____

18) $F - 4 = 2$ $F =$ _____

19) $Q = 8 + 2$ $Q =$ _____

20) $Y - 7 = 3$ $Y =$ _____

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

1	10	2	4
1	2	2	3
4	8	1	1

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $2 + 1 = A$ $A =$ _____

2) $G = 8 - 4$ $G =$ _____

3) $5 - 3 = R$ $R =$ _____

4) $8 - J = 6$ $J =$ _____

5) $6 = 8 - M$ $M =$ _____

6) $10 = E + 9$ $E =$ _____

7) $S = 8 + 2$ $S =$ _____

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

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

10) $2 = U - 6$ $U =$ _____

11) $6 = P + 5$ $P =$ _____

12) $6 = 2 + V$ $V =$ _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

10	5	1	2
1	5	4	9
3	7	5	10

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $W = 8 + 2$ $W =$ _____

2) $8 = 9 - J$ $J =$ _____

3) $2 + 3 = R$ $R =$ _____

4) $7 + B = 9$ $B =$ _____

5) $V - 9 = 1$ $V =$ _____

6) $10 = P + 7$ $P =$ _____

7) $6 = F + 5$ $F =$ _____

8) $8 + 1 = S$ $S =$ _____

9) $Z + 3 = 8$ $Z =$ _____

10) $H = 6 - 2$ $H =$ _____

11) $7 = 2 + Q$ $Q =$ _____

12) $3 = 10 - C$ $C =$ _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

1	2	4	2
3	8	8	1
2	1	2	9

Respuestas

1) $6 = N - 3$ $N =$ _____

2) $4 + B = 6$ $B =$ _____

3) $6 + 2 = K$ $K =$ _____

4) $7 - 5 = U$ $U =$ _____

5) $9 = 10 - T$ $T =$ _____

6) $8 + E = 10$ $E =$ _____

7) $S - 6 = 2$ $S =$ _____

8) $7 = J + 4$ $J =$ _____

9) $5 = 4 + W$ $W =$ _____

10) $P = 8 - 7$ $P =$ _____

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

12) $9 - C = 7$ $C =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

9	3	6	7
5	1	2	10
2	6	2	1

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $Q = 4 + 2$ $Q =$ _____

2) $9 - F = 7$ $F =$ _____

3) $9 = J + 8$ $J =$ _____

4) $4 = 6 - A$ $A =$ _____

5) $3 = L - 7$ $L =$ _____

6) $B - 3 = 4$ $B =$ _____

7) $6 = P + 4$ $P =$ _____

8) $4 + 2 = S$ $S =$ _____

9) $1 = U - 8$ $U =$ _____

10) $10 - 7 = H$ $H =$ _____

11) $7 = 8 - M$ $M =$ _____

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



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

2	2	3	5
4	6	4	3
9	10	2	1

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $10 = 4 + K$ $K =$ _____

2) $9 + 1 = Z$ $Z =$ _____

3) $7 + 2 = C$ $C =$ _____

4) $8 - 5 = T$ $T =$ _____

5) $6 = 10 - E$ $E =$ _____

6) $2 = J - 2$ $J =$ _____

7) $8 + G = 10$ $G =$ _____

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

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

10) $5 - Y = 3$ $Y =$ _____

11) $5 = 2 + M$ $M =$ _____

12) $5 = 7 - H$ $H =$ _____

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

1) $M - 2 = 8$ $M =$ _____

2) $6 = U + 2$ $U =$ _____

3) $Z - 2 = 8$ $Z =$ _____

4) $Q + 6 = 7$ $Q =$ _____

5) $9 - 7 = B$ $B =$ _____

6) $9 = 6 + N$ $N =$ _____

7) $J + 7 = 9$ $J =$ _____

8) $9 + 1 = K$ $K =$ _____

9) $T = 10 - 8$ $T =$ _____

10) $8 - G = 7$ $G =$ _____

11) $7 = 8 - S$ $S =$ _____

12) $8 + W = 9$ $W =$ _____

13) $2 + Y = 6$ $Y =$ _____

14) $4 + 3 = P$ $P =$ _____

15) $L = 8 + 1$ $L =$ _____

16) $3 - H = 2$ $H =$ _____

17) $2 = F - 5$ $F =$ _____

18) $E = 2 + 2$ $E =$ _____

19) $9 = 8 + A$ $A =$ _____

20) $10 - 4 = V$ $V =$ _____

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

4	1	2	10
2	10	10	1
1	2	1	3

Respuestas

1) $M - 2 = 8$ $M =$ _____

2) $6 = U + 2$ $U =$ _____

3) $Z - 2 = 8$ $Z =$ _____

4) $Q + 6 = 7$ $Q =$ _____

5) $9 - 7 = B$ $B =$ _____

6) $9 = 6 + N$ $N =$ _____

7) $J + 7 = 9$ $J =$ _____

8) $9 + 1 = K$ $K =$ _____

9) $T = 10 - 8$ $T =$ _____

10) $8 - G = 7$ $G =$ _____

11) $7 = 8 - S$ $S =$ _____

12) $8 + W = 9$ $W =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____