



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

18	1	2	11
8	20	5	15
1	19	19	1

Respuestas

1) $Q - 16 = 3$ $Q =$ _____

2) $19 + Y = 20$ $Y =$ _____

3) $19 = 20 - P$ $P =$ _____

4) $12 = W + 10$ $W =$ _____

5) $L + 7 = 18$ $L =$ _____

6) $12 = 7 + A$ $A =$ _____

7) $T = 19 + 1$ $T =$ _____

8) $15 = M + 7$ $M =$ _____

9) $J - 13 = 5$ $J =$ _____

10) $16 = R - 3$ $R =$ _____

11) $3 = H - 12$ $H =$ _____

12) $F + 11 = 12$ $F =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

1	8	9	1
11	20	20	18
19	11	15	15

Respuestas

1) $L = 13 + 2$ $L =$ _____

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

3) $20 - C = 12$ $C =$ _____

4) $Y - 19 = 1$ $Y =$ _____

5) $18 - 17 = H$ $H =$ _____

6) $15 + 3 = N$ $N =$ _____

7) $2 + 7 = K$ $K =$ _____

8) $2 = Z - 17$ $Z =$ _____

9) $19 + Q = 20$ $Q =$ _____

10) $16 = U - 4$ $U =$ _____

11) $W = 16 - 5$ $W =$ _____

12) $A - 14 = 1$ $A =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

16

11

19

3

13

5

1

11

9

6

18

2

1) $T = 18 - 5$ $T =$ _____

2) $8 = V - 8$ $V =$ _____

3) $A + 11 = 16$ $A =$ _____

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

5) $3 = Z - 8$ $Z =$ _____

6) $Y = 8 + 3$ $Y =$ _____

7) $12 = N + 9$ $N =$ _____

8) $W = 14 + 4$ $W =$ _____

9) $19 + K = 20$ $K =$ _____

10) $10 + H = 16$ $H =$ _____

11) $15 = 13 + F$ $F =$ _____

12) $U - 2 = 7$ $U =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

10	1	14	7
15	2	2	2
18	17	4	17

Respuestas

1) $6 + 8 = W$ $W =$ _____

2) $3 + N = 20$ $N =$ _____

3) $P + 14 = 16$ $P =$ _____

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

5) $14 + L = 18$ $L =$ _____

6) $17 = 10 + K$ $K =$ _____

7) $7 = Z + 5$ $Z =$ _____

8) $U = 14 + 4$ $U =$ _____

9) $13 = 14 - C$ $C =$ _____

10) $S - 10 = 5$ $S =$ _____

11) $5 = 3 + F$ $F =$ _____

12) $7 = Y - 10$ $Y =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

7	17	13	1
3	17	9	1
11	19	3	15

Respuestas

1) $13 = E - 6$ $E =$ _____

2) $5 + N = 14$ $N =$ _____

3) $15 - 4 = Y$ $Y =$ _____

4) $18 + K = 19$ $K =$ _____

5) $13 - Z = 10$ $Z =$ _____

6) $16 = 15 + Q$ $Q =$ _____

7) $B = 10 + 5$ $B =$ _____

8) $3 = S - 14$ $S =$ _____

9) $16 = 19 - R$ $R =$ _____

10) $U = 10 - 3$ $U =$ _____

11) $14 + 3 = C$ $C =$ _____

12) $M + 2 = 15$ $M =$ _____

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



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

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

10	17	1	13
19	14	2	9
10	2	4	10

Respuestas

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

1) $V - 13 = 4$ $V =$ _____

2) $5 = 18 - F$ $F =$ _____

3) $B = 17 + 2$ $B =$ _____

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

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

6) $20 - 18 = L$ $L =$ _____

7) $4 = Z - 6$ $Z =$ _____

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

9) $18 + A = 19$ $A =$ _____

10) $E + 12 = 14$ $E =$ _____

11) $2 = M - 7$ $M =$ _____

12) $H + 8 = 12$ $H =$ _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

4	5	11	12
3	11	6	11
3	10	12	1

Respuestas

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

1) $5 = E - 7$ $E =$ _____

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

3) $19 - 16 = H$ $H =$ _____

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

5) $2 + G = 14$ $G =$ _____

6) $A = 17 - 16$ $A =$ _____

7) $11 = M + 5$ $M =$ _____

8) $20 - T = 10$ $T =$ _____

9) $F + 2 = 5$ $F =$ _____

10) $V = 20 - 9$ $V =$ _____

11) $20 - 16 = K$ $K =$ _____

12) $Y + 15 = 20$ $Y =$ _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encontrar el valor de la letra.

2	1	3	3
4	2	8	8
1	20	15	15

Respuestas

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

1) $15 + K = 17$ $K =$ _____

2) $B = 11 - 9$ $B =$ _____

3) $20 - 5 = T$ $T =$ _____

4) $10 - M = 2$ $M =$ _____

5) $15 = 12 + P$ $P =$ _____

6) $J + 10 = 14$ $J =$ _____

7) $9 + H = 17$ $H =$ _____

8) $S - 18 = 2$ $S =$ _____

9) $Z = 18 - 15$ $Z =$ _____

10) $4 - 3 = A$ $A =$ _____

11) $19 = 20 - R$ $R =$ _____

12) $5 = 20 - Y$ $Y =$ _____