



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $64 - 28 = H$ $H =$ _____
- 2) $C = 15 + 2$ $C =$ _____
- 3) $J + 50 = 67$ $J =$ _____
- 4) $50 = N + 21$ $N =$ _____
- 5) $95 = Z + 73$ $Z =$ _____
- 6) $97 - B = 87$ $B =$ _____
- 7) $56 + T = 84$ $T =$ _____
- 8) $86 - 52 = L$ $L =$ _____
- 9) $S = 13 - 9$ $S =$ _____
- 10) $V - 94 = 1$ $V =$ _____
- 11) $Q + 89 = 98$ $Q =$ _____
- 12) $54 + 25 = Y$ $Y =$ _____
- 13) $A = 10 + 86$ $A =$ _____
- 14) $U = 89 - 12$ $U =$ _____
- 15) $30 = F - 26$ $F =$ _____
- 16) $63 - M = 3$ $M =$ _____
- 17) $E - 49 = 16$ $E =$ _____
- 18) $11 + P = 76$ $P =$ _____
- 19) $39 + 23 = G$ $G =$ _____
- 20) $71 = 91 - K$ $K =$ _____

- 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) $64 - 28 = H$ $H = \underline{36}$
- 2) $C = 15 + 2$ $C = \underline{17}$
- 3) $J + 50 = 67$ $J = \underline{17}$
- 4) $50 = N + 21$ $N = \underline{29}$
- 5) $95 = Z + 73$ $Z = \underline{22}$
- 6) $97 - B = 87$ $B = \underline{10}$
- 7) $56 + T = 84$ $T = \underline{28}$
- 8) $86 - 52 = L$ $L = \underline{34}$
- 9) $S = 13 - 9$ $S = \underline{4}$
- 10) $V - 94 = 1$ $V = \underline{95}$
- 11) $Q + 89 = 98$ $Q = \underline{9}$
- 12) $54 + 25 = Y$ $Y = \underline{79}$
- 13) $A = 10 + 86$ $A = \underline{96}$
- 14) $U = 89 - 12$ $U = \underline{77}$
- 15) $30 = F - 26$ $F = \underline{56}$
- 16) $63 - M = 3$ $M = \underline{60}$
- 17) $E - 49 = 16$ $E = \underline{65}$
- 18) $11 + P = 76$ $P = \underline{65}$
- 19) $39 + 23 = G$ $G = \underline{62}$
- 20) $71 = 91 - K$ $K = \underline{20}$

Respuestas

- 1. 36
- 2. 17
- 3. 17
- 4. 29
- 5. 22
- 6. 10
- 7. 28
- 8. 34
- 9. 4
- 10. 95
- 11. 9
- 12. 79
- 13. 96
- 14. 77
- 15. 56
- 16. 60
- 17. 65
- 18. 65
- 19. 62
- 20. 20



Encontrar el valor de la letra.

4	29	34	17
10	9	17	79
22	28	95	36

Respuestas

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

1) $64 - 28 = H$ $H =$ _____

2) $C = 15 + 2$ $C =$ _____

3) $J + 50 = 67$ $J =$ _____

4) $50 = N + 21$ $N =$ _____

5) $95 = Z + 73$ $Z =$ _____

6) $97 - B = 87$ $B =$ _____

7) $56 + T = 84$ $T =$ _____

8) $86 - 52 = L$ $L =$ _____

9) $S = 13 - 9$ $S =$ _____

10) $V - 94 = 1$ $V =$ _____

11) $Q + 89 = 98$ $Q =$ _____

12) $54 + 25 = Y$ $Y =$ _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $95 - 24 = Z$ $Z =$ _____
- 2) $100 = W + 70$ $W =$ _____
- 3) $J + 69 = 80$ $J =$ _____
- 4) $N = 78 - 38$ $N =$ _____
- 5) $85 - L = 74$ $L =$ _____
- 6) $100 - 38 = G$ $G =$ _____
- 7) $23 = 32 - P$ $P =$ _____
- 8) $54 = Q - 30$ $Q =$ _____
- 9) $95 = T + 47$ $T =$ _____
- 10) $R = 22 + 14$ $R =$ _____
- 11) $34 = 83 - S$ $S =$ _____
- 12) $99 - E = 73$ $E =$ _____
- 13) $K - 16 = 9$ $K =$ _____
- 14) $H = 95 - 93$ $H =$ _____
- 15) $F - 77 = 23$ $F =$ _____
- 16) $44 + 52 = C$ $C =$ _____
- 17) $M + 55 = 92$ $M =$ _____
- 18) $Y = 32 + 6$ $Y =$ _____
- 19) $72 = 31 + U$ $U =$ _____
- 20) $18 + 38 = A$ $A =$ _____

- 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) $95 - 24 = Z$ $Z = \underline{71}$
- 2) $100 = W + 70$ $W = \underline{30}$
- 3) $J + 69 = 80$ $J = \underline{11}$
- 4) $N = 78 - 38$ $N = \underline{40}$
- 5) $85 - L = 74$ $L = \underline{11}$
- 6) $100 - 38 = G$ $G = \underline{62}$
- 7) $23 = 32 - P$ $P = \underline{9}$
- 8) $54 = Q - 30$ $Q = \underline{84}$
- 9) $95 = T + 47$ $T = \underline{48}$
- 10) $R = 22 + 14$ $R = \underline{36}$
- 11) $34 = 83 - S$ $S = \underline{49}$
- 12) $99 - E = 73$ $E = \underline{26}$
- 13) $K - 16 = 9$ $K = \underline{25}$
- 14) $H = 95 - 93$ $H = \underline{2}$
- 15) $F - 77 = 23$ $F = \underline{100}$
- 16) $44 + 52 = C$ $C = \underline{96}$
- 17) $M + 55 = 92$ $M = \underline{37}$
- 18) $Y = 32 + 6$ $Y = \underline{38}$
- 19) $72 = 31 + U$ $U = \underline{41}$
- 20) $18 + 38 = A$ $A = \underline{56}$

Respuestas

- 1. 71
- 2. 30
- 3. 11
- 4. 40
- 5. 11
- 6. 62
- 7. 9
- 8. 84
- 9. 48
- 10. 36
- 11. 49
- 12. 26
- 13. 25
- 14. 2
- 15. 100
- 16. 96
- 17. 37
- 18. 38
- 19. 41
- 20. 56



Encontrar el valor de la letra.

40	36	9	84
30	26	49	62
11	71	48	11

Respuestas

1) $95 - 24 = Z$ $Z =$ _____

2) $100 = W + 70$ $W =$ _____

3) $J + 69 = 80$ $J =$ _____

4) $N = 78 - 38$ $N =$ _____

5) $85 - L = 74$ $L =$ _____

6) $100 - 38 = G$ $G =$ _____

7) $23 = 32 - P$ $P =$ _____

8) $54 = Q - 30$ $Q =$ _____

9) $95 = T + 47$ $T =$ _____

10) $R = 22 + 14$ $R =$ _____

11) $34 = 83 - S$ $S =$ _____

12) $99 - E = 73$ $E =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $79 + 8 = F$ $F =$ _____
- 2) $73 = 32 + G$ $G =$ _____
- 3) $U + 77 = 81$ $U =$ _____
- 4) $34 = 37 - R$ $R =$ _____
- 5) $65 = L + 29$ $L =$ _____
- 6) $74 = 93 - K$ $K =$ _____
- 7) $43 + T = 78$ $T =$ _____
- 8) $N = 40 + 34$ $N =$ _____
- 9) $84 = 79 + A$ $A =$ _____
- 10) $W - 63 = 3$ $W =$ _____
- 11) $25 = Z - 49$ $Z =$ _____
- 12) $44 - 30 = B$ $B =$ _____
- 13) $C + 10 = 28$ $C =$ _____
- 14) $H - 73 = 12$ $H =$ _____
- 15) $Q = 86 - 69$ $Q =$ _____
- 16) $94 - 78 = P$ $P =$ _____
- 17) $V = 92 - 89$ $V =$ _____
- 18) $78 + J = 90$ $J =$ _____
- 19) $Y = 79 + 12$ $Y =$ _____
- 20) $60 + 33 = M$ $M =$ _____

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) $79 + 8 = F$ $F = \underline{87}$
- 2) $73 = 32 + G$ $G = \underline{41}$
- 3) $U + 77 = 81$ $U = \underline{4}$
- 4) $34 = 37 - R$ $R = \underline{3}$
- 5) $65 = L + 29$ $L = \underline{36}$
- 6) $74 = 93 - K$ $K = \underline{19}$
- 7) $43 + T = 78$ $T = \underline{35}$
- 8) $N = 40 + 34$ $N = \underline{74}$
- 9) $84 = 79 + A$ $A = \underline{5}$
- 10) $W - 63 = 3$ $W = \underline{66}$
- 11) $25 = Z - 49$ $Z = \underline{74}$
- 12) $44 - 30 = B$ $B = \underline{14}$
- 13) $C + 10 = 28$ $C = \underline{18}$
- 14) $H - 73 = 12$ $H = \underline{85}$
- 15) $Q = 86 - 69$ $Q = \underline{17}$
- 16) $94 - 78 = P$ $P = \underline{16}$
- 17) $V = 92 - 89$ $V = \underline{3}$
- 18) $78 + J = 90$ $J = \underline{12}$
- 19) $Y = 79 + 12$ $Y = \underline{91}$
- 20) $60 + 33 = M$ $M = \underline{93}$

Respuestas

- 1. $\underline{87}$
- 2. $\underline{41}$
- 3. $\underline{4}$
- 4. $\underline{3}$
- 5. $\underline{36}$
- 6. $\underline{19}$
- 7. $\underline{35}$
- 8. $\underline{74}$
- 9. $\underline{5}$
- 10. $\underline{66}$
- 11. $\underline{74}$
- 12. $\underline{14}$
- 13. $\underline{18}$
- 14. $\underline{85}$
- 15. $\underline{17}$
- 16. $\underline{16}$
- 17. $\underline{3}$
- 18. $\underline{12}$
- 19. $\underline{91}$
- 20. $\underline{93}$



Encontrar el valor de la letra.

66	4	74	5
35	3	74	36
87	19	41	14

Respuestas

1) $79 + 8 = F$ $F =$ _____

2) $73 = 32 + G$ $G =$ _____

3) $U + 77 = 81$ $U =$ _____

4) $34 = 37 - R$ $R =$ _____

5) $65 = L + 29$ $L =$ _____

6) $74 = 93 - K$ $K =$ _____

7) $43 + T = 78$ $T =$ _____

8) $N = 40 + 34$ $N =$ _____

9) $84 = 79 + A$ $A =$ _____

10) $W - 63 = 3$ $W =$ _____

11) $25 = Z - 49$ $Z =$ _____

12) $44 - 30 = B$ $B =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $97 - N = 29$ $N =$ _____
- 2) $100 - 86 = H$ $H =$ _____
- 3) $37 = 100 - C$ $C =$ _____
- 4) $Z + 74 = 81$ $Z =$ _____
- 5) $31 + W = 56$ $W =$ _____
- 6) $Y = 55 - 46$ $Y =$ _____
- 7) $73 = 46 + B$ $B =$ _____
- 8) $13 = 92 - Q$ $Q =$ _____
- 9) $65 + G = 79$ $G =$ _____
- 10) $13 = R - 33$ $R =$ _____
- 11) $E = 63 - 26$ $E =$ _____
- 12) $36 - 17 = K$ $K =$ _____
- 13) $F + 10 = 80$ $F =$ _____
- 14) $M - 22 = 59$ $M =$ _____
- 15) $87 = 52 + V$ $V =$ _____
- 16) $100 = S + 59$ $S =$ _____
- 17) $55 = U + 37$ $U =$ _____
- 18) $96 - P = 87$ $P =$ _____
- 19) $A - 98 = 2$ $A =$ _____
- 20) $J = 18 + 75$ $J =$ _____

- 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) $97 - N = 29$ $N = \underline{68}$
- 2) $100 - 86 = H$ $H = \underline{14}$
- 3) $37 = 100 - C$ $C = \underline{63}$
- 4) $Z + 74 = 81$ $Z = \underline{7}$
- 5) $31 + W = 56$ $W = \underline{25}$
- 6) $Y = 55 - 46$ $Y = \underline{9}$
- 7) $73 = 46 + B$ $B = \underline{27}$
- 8) $13 = 92 - Q$ $Q = \underline{79}$
- 9) $65 + G = 79$ $G = \underline{14}$
- 10) $13 = R - 33$ $R = \underline{46}$
- 11) $E = 63 - 26$ $E = \underline{37}$
- 12) $36 - 17 = K$ $K = \underline{19}$
- 13) $F + 10 = 80$ $F = \underline{70}$
- 14) $M - 22 = 59$ $M = \underline{81}$
- 15) $87 = 52 + V$ $V = \underline{35}$
- 16) $100 = S + 59$ $S = \underline{41}$
- 17) $55 = U + 37$ $U = \underline{18}$
- 18) $96 - P = 87$ $P = \underline{9}$
- 19) $A - 98 = 2$ $A = \underline{100}$
- 20) $J = 18 + 75$ $J = \underline{93}$

Respuestas

- 1. 68
- 2. 14
- 3. 63
- 4. 7
- 5. 25
- 6. 9
- 7. 27
- 8. 79
- 9. 14
- 10. 46
- 11. 37
- 12. 19
- 13. 70
- 14. 81
- 15. 35
- 16. 41
- 17. 18
- 18. 9
- 19. 100
- 20. 93



Encontrar el valor de la letra.

46	19	14	14
9	37	27	7
25	68	79	63

Respuestas

1) $97 - N = 29$ $N =$ _____

2) $100 - 86 = H$ $H =$ _____

3) $37 = 100 - C$ $C =$ _____

4) $Z + 74 = 81$ $Z =$ _____

5) $31 + W = 56$ $W =$ _____

6) $Y = 55 - 46$ $Y =$ _____

7) $73 = 46 + B$ $B =$ _____

8) $13 = 92 - Q$ $Q =$ _____

9) $65 + G = 79$ $G =$ _____

10) $13 = R - 33$ $R =$ _____

11) $E = 63 - 26$ $E =$ _____

12) $36 - 17 = K$ $K =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $T = 15 + 11$ $T =$ _____
- 2) $7 = 19 - N$ $N =$ _____
- 3) $25 = H - 71$ $H =$ _____
- 4) $78 - W = 62$ $W =$ _____
- 5) $94 = M + 85$ $M =$ _____
- 6) $94 - 86 = Z$ $Z =$ _____
- 7) $G + 17 = 91$ $G =$ _____
- 8) $C - 13 = 3$ $C =$ _____
- 9) $76 = 72 + J$ $J =$ _____
- 10) $87 = 26 + Q$ $Q =$ _____
- 11) $R - 14 = 84$ $R =$ _____
- 12) $V = 59 + 17$ $V =$ _____
- 13) $48 = 82 - B$ $B =$ _____
- 14) $100 = P + 97$ $P =$ _____
- 15) $Y + 37 = 92$ $Y =$ _____
- 16) $76 + 7 = K$ $K =$ _____
- 17) $99 - 88 = L$ $L =$ _____
- 18) $100 - E = 79$ $E =$ _____
- 19) $S = 75 - 63$ $S =$ _____
- 20) $41 + U = 63$ $U =$ _____

- 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) $T = 15 + 11$ $T = \underline{26}$
- 2) $7 = 19 - N$ $N = \underline{12}$
- 3) $25 = H - 71$ $H = \underline{96}$
- 4) $78 - W = 62$ $W = \underline{16}$
- 5) $94 = M + 85$ $M = \underline{9}$
- 6) $94 - 86 = Z$ $Z = \underline{8}$
- 7) $G + 17 = 91$ $G = \underline{74}$
- 8) $C - 13 = 3$ $C = \underline{16}$
- 9) $76 = 72 + J$ $J = \underline{4}$
- 10) $87 = 26 + Q$ $Q = \underline{61}$
- 11) $R - 14 = 84$ $R = \underline{98}$
- 12) $V = 59 + 17$ $V = \underline{76}$
- 13) $48 = 82 - B$ $B = \underline{34}$
- 14) $100 = P + 97$ $P = \underline{3}$
- 15) $Y + 37 = 92$ $Y = \underline{55}$
- 16) $76 + 7 = K$ $K = \underline{83}$
- 17) $99 - 88 = L$ $L = \underline{11}$
- 18) $100 - E = 79$ $E = \underline{21}$
- 19) $S = 75 - 63$ $S = \underline{12}$
- 20) $41 + U = 63$ $U = \underline{22}$

Respuestas

- 1. 26
- 2. 12
- 3. 96
- 4. 16
- 5. 9
- 6. 8
- 7. 74
- 8. 16
- 9. 4
- 10. 61
- 11. 98
- 12. 76
- 13. 34
- 14. 3
- 15. 55
- 16. 83
- 17. 11
- 18. 21
- 19. 12
- 20. 22



Encontrar el valor de la letra.

76	16	74	61
96	12	26	98
16	9	8	4

Respuestas

1) $T = 15 + 11$ $T =$ _____

2) $7 = 19 - N$ $N =$ _____

3) $25 = H - 71$ $H =$ _____

4) $78 - W = 62$ $W =$ _____

5) $94 = M + 85$ $M =$ _____

6) $94 - 86 = Z$ $Z =$ _____

7) $G + 17 = 91$ $G =$ _____

8) $C - 13 = 3$ $C =$ _____

9) $76 = 72 + J$ $J =$ _____

10) $87 = 26 + Q$ $Q =$ _____

11) $R - 14 = 84$ $R =$ _____

12) $V = 59 + 17$ $V =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $14 + M = 80$ $M =$ _____
- 2) $13 = C - 68$ $C =$ _____
- 3) $R = 97 - 90$ $R =$ _____
- 4) $72 = 59 + W$ $W =$ _____
- 5) $37 = G + 34$ $G =$ _____
- 6) $54 = V + 38$ $V =$ _____
- 7) $26 + 63 = J$ $J =$ _____
- 8) $A = 63 + 34$ $A =$ _____
- 9) $2 + L = 56$ $L =$ _____
- 10) $76 - T = 47$ $T =$ _____
- 11) $52 - 44 = Z$ $Z =$ _____
- 12) $46 = 91 - E$ $E =$ _____
- 13) $H + 88 = 89$ $H =$ _____
- 14) $F - 70 = 30$ $F =$ _____
- 15) $S = 21 + 23$ $S =$ _____
- 16) $U + 79 = 96$ $U =$ _____
- 17) $81 = 72 + Q$ $Q =$ _____
- 18) $7 = Y - 83$ $Y =$ _____
- 19) $36 - N = 31$ $N =$ _____
- 20) $74 - 42 = B$ $B =$ _____

- 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) $14 + M = 80$ $M = \underline{66}$
- 2) $13 = C - 68$ $C = \underline{81}$
- 3) $R = 97 - 90$ $R = \underline{7}$
- 4) $72 = 59 + W$ $W = \underline{13}$
- 5) $37 = G + 34$ $G = \underline{3}$
- 6) $54 = V + 38$ $V = \underline{16}$
- 7) $26 + 63 = J$ $J = \underline{89}$
- 8) $A = 63 + 34$ $A = \underline{97}$
- 9) $2 + L = 56$ $L = \underline{54}$
- 10) $76 - T = 47$ $T = \underline{29}$
- 11) $52 - 44 = Z$ $Z = \underline{8}$
- 12) $46 = 91 - E$ $E = \underline{45}$
- 13) $H + 88 = 89$ $H = \underline{1}$
- 14) $F - 70 = 30$ $F = \underline{100}$
- 15) $S = 21 + 23$ $S = \underline{44}$
- 16) $U + 79 = 96$ $U = \underline{17}$
- 17) $81 = 72 + Q$ $Q = \underline{9}$
- 18) $7 = Y - 83$ $Y = \underline{90}$
- 19) $36 - N = 31$ $N = \underline{5}$
- 20) $74 - 42 = B$ $B = \underline{32}$

Respuestas

- 1. $\underline{66}$
- 2. $\underline{81}$
- 3. $\underline{7}$
- 4. $\underline{13}$
- 5. $\underline{3}$
- 6. $\underline{16}$
- 7. $\underline{89}$
- 8. $\underline{97}$
- 9. $\underline{54}$
- 10. $\underline{29}$
- 11. $\underline{8}$
- 12. $\underline{45}$
- 13. $\underline{1}$
- 14. $\underline{100}$
- 15. $\underline{44}$
- 16. $\underline{17}$
- 17. $\underline{9}$
- 18. $\underline{90}$
- 19. $\underline{5}$
- 20. $\underline{32}$



Encontrar el valor de la letra.

7	97	16	29
54	8	81	45
3	89	66	13

Respuestas

1) $14 + M = 80$ $M =$ _____

2) $13 = C - 68$ $C =$ _____

3) $R = 97 - 90$ $R =$ _____

4) $72 = 59 + W$ $W =$ _____

5) $37 = G + 34$ $G =$ _____

6) $54 = V + 38$ $V =$ _____

7) $26 + 63 = J$ $J =$ _____

8) $A = 63 + 34$ $A =$ _____

9) $2 + L = 56$ $L =$ _____

10) $76 - T = 47$ $T =$ _____

11) $52 - 44 = Z$ $Z =$ _____

12) $46 = 91 - E$ $E =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $61 + 18 = M$ $M =$ _____
- 2) $89 + 6 = W$ $W =$ _____
- 3) $B + 13 = 65$ $B =$ _____
- 4) $L + 11 = 85$ $L =$ _____
- 5) $H - 73 = 16$ $H =$ _____
- 6) $R = 80 - 76$ $R =$ _____
- 7) $54 + F = 84$ $F =$ _____
- 8) $87 = 73 + A$ $A =$ _____
- 9) $57 - 14 = V$ $V =$ _____
- 10) $Q - 35 = 21$ $Q =$ _____
- 11) $75 - T = 60$ $T =$ _____
- 12) $76 = E + 46$ $E =$ _____
- 13) $55 = 99 - J$ $J =$ _____
- 14) $83 - Z = 40$ $Z =$ _____
- 15) $U = 57 - 8$ $U =$ _____
- 16) $73 = 2 + Y$ $Y =$ _____
- 17) $94 - 74 = S$ $S =$ _____
- 18) $68 = K + 65$ $K =$ _____
- 19) $68 = 96 - C$ $C =$ _____
- 20) $N = 16 + 64$ $N =$ _____

- 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) $61 + 18 = M$ $M = \underline{79}$
- 2) $89 + 6 = W$ $W = \underline{95}$
- 3) $B + 13 = 65$ $B = \underline{52}$
- 4) $L + 11 = 85$ $L = \underline{74}$
- 5) $H - 73 = 16$ $H = \underline{89}$
- 6) $R = 80 - 76$ $R = \underline{4}$
- 7) $54 + F = 84$ $F = \underline{30}$
- 8) $87 = 73 + A$ $A = \underline{14}$
- 9) $57 - 14 = V$ $V = \underline{43}$
- 10) $Q - 35 = 21$ $Q = \underline{56}$
- 11) $75 - T = 60$ $T = \underline{15}$
- 12) $76 = E + 46$ $E = \underline{30}$
- 13) $55 = 99 - J$ $J = \underline{44}$
- 14) $83 - Z = 40$ $Z = \underline{43}$
- 15) $U = 57 - 8$ $U = \underline{49}$
- 16) $73 = 2 + Y$ $Y = \underline{71}$
- 17) $94 - 74 = S$ $S = \underline{20}$
- 18) $68 = K + 65$ $K = \underline{3}$
- 19) $68 = 96 - C$ $C = \underline{28}$
- 20) $N = 16 + 64$ $N = \underline{80}$

Respuestas

- 1. 79
- 2. 95
- 3. 52
- 4. 74
- 5. 89
- 6. 4
- 7. 30
- 8. 14
- 9. 43
- 10. 56
- 11. 15
- 12. 30
- 13. 44
- 14. 43
- 15. 49
- 16. 71
- 17. 20
- 18. 3
- 19. 28
- 20. 80



Encontrar el valor de la letra.

89	30	15	14
52	74	79	56
95	43	30	4

Respuestas

1) $61 + 18 = M$ $M =$ _____

2) $89 + 6 = W$ $W =$ _____

3) $B + 13 = 65$ $B =$ _____

4) $L + 11 = 85$ $L =$ _____

5) $H - 73 = 16$ $H =$ _____

6) $R = 80 - 76$ $R =$ _____

7) $54 + F = 84$ $F =$ _____

8) $87 = 73 + A$ $A =$ _____

9) $57 - 14 = V$ $V =$ _____

10) $Q - 35 = 21$ $Q =$ _____

11) $75 - T = 60$ $T =$ _____

12) $76 = E + 46$ $E =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $79 + 17 = Q$ $Q =$ _____
- 2) $43 + V = 98$ $V =$ _____
- 3) $91 - 87 = A$ $A =$ _____
- 4) $M + 71 = 99$ $M =$ _____
- 5) $87 = 99 - R$ $R =$ _____
- 6) $N + 41 = 94$ $N =$ _____
- 7) $H = 21 - 17$ $H =$ _____
- 8) $99 = B + 60$ $B =$ _____
- 9) $E - 55 = 36$ $E =$ _____
- 10) $Z - 90 = 9$ $Z =$ _____
- 11) $34 = G - 41$ $G =$ _____
- 12) $40 + 54 = S$ $S =$ _____
- 13) $72 = 56 + K$ $K =$ _____
- 14) $90 - P = 67$ $P =$ _____
- 15) $38 = U - 37$ $U =$ _____
- 16) $Y = 92 - 83$ $Y =$ _____
- 17) $65 + T = 75$ $T =$ _____
- 18) $L = 47 + 2$ $L =$ _____
- 19) $97 = F + 78$ $F =$ _____
- 20) $C = 67 + 18$ $C =$ _____

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) $79 + 17 = Q$ $Q = \underline{96}$
- 2) $43 + V = 98$ $V = \underline{55}$
- 3) $91 - 87 = A$ $A = \underline{4}$
- 4) $M + 71 = 99$ $M = \underline{28}$
- 5) $87 = 99 - R$ $R = \underline{12}$
- 6) $N + 41 = 94$ $N = \underline{53}$
- 7) $H = 21 - 17$ $H = \underline{4}$
- 8) $99 = B + 60$ $B = \underline{39}$
- 9) $E - 55 = 36$ $E = \underline{91}$
- 10) $Z - 90 = 9$ $Z = \underline{99}$
- 11) $34 = G - 41$ $G = \underline{75}$
- 12) $40 + 54 = S$ $S = \underline{94}$
- 13) $72 = 56 + K$ $K = \underline{16}$
- 14) $90 - P = 67$ $P = \underline{23}$
- 15) $38 = U - 37$ $U = \underline{75}$
- 16) $Y = 92 - 83$ $Y = \underline{9}$
- 17) $65 + T = 75$ $T = \underline{10}$
- 18) $L = 47 + 2$ $L = \underline{49}$
- 19) $97 = F + 78$ $F = \underline{19}$
- 20) $C = 67 + 18$ $C = \underline{85}$

Respuestas

1. 96
2. 55
3. 4
4. 28
5. 12
6. 53
7. 4
8. 39
9. 91
10. 99
11. 75
12. 94
13. 16
14. 23
15. 75
16. 9
17. 10
18. 49
19. 19
20. 85



Encontrar el valor de la letra.

55	4	12	91
53	39	99	75
94	96	28	4

Respuestas

1) $79 + 17 = Q$ $Q =$ _____

2) $43 + V = 98$ $V =$ _____

3) $91 - 87 = A$ $A =$ _____

4) $M + 71 = 99$ $M =$ _____

5) $87 = 99 - R$ $R =$ _____

6) $N + 41 = 94$ $N =$ _____

7) $H = 21 - 17$ $H =$ _____

8) $99 = B + 60$ $B =$ _____

9) $E - 55 = 36$ $E =$ _____

10) $Z - 90 = 9$ $Z =$ _____

11) $34 = G - 41$ $G =$ _____

12) $40 + 54 = S$ $S =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $99 - 97 = E$ $E =$ _____
- 2) $86 = 89 - U$ $U =$ _____
- 3) $29 - C = 28$ $C =$ _____
- 4) $48 = 31 + K$ $K =$ _____
- 5) $93 = 69 + F$ $F =$ _____
- 6) $49 + 51 = L$ $L =$ _____
- 7) $P - 84 = 9$ $P =$ _____
- 8) $75 = 98 - T$ $T =$ _____
- 9) $90 - 81 = S$ $S =$ _____
- 10) $94 + G = 100$ $G =$ _____
- 11) $27 = N - 20$ $N =$ _____
- 12) $Q = 42 + 33$ $Q =$ _____
- 13) $31 = M - 9$ $M =$ _____
- 14) $Y + 99 = 100$ $Y =$ _____
- 15) $26 = W + 8$ $W =$ _____
- 16) $H = 5 + 93$ $H =$ _____
- 17) $26 + V = 36$ $V =$ _____
- 18) $Z + 39 = 51$ $Z =$ _____
- 19) $90 = A + 22$ $A =$ _____
- 20) $38 + 54 = J$ $J =$ _____

- 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) $99 - 97 = E$ $E = \underline{2}$
- 2) $86 = 89 - U$ $U = \underline{3}$
- 3) $29 - C = 28$ $C = \underline{1}$
- 4) $48 = 31 + K$ $K = \underline{17}$
- 5) $93 = 69 + F$ $F = \underline{24}$
- 6) $49 + 51 = L$ $L = \underline{100}$
- 7) $P - 84 = 9$ $P = \underline{93}$
- 8) $75 = 98 - T$ $T = \underline{23}$
- 9) $90 - 81 = S$ $S = \underline{9}$
- 10) $94 + G = 100$ $G = \underline{6}$
- 11) $27 = N - 20$ $N = \underline{47}$
- 12) $Q = 42 + 33$ $Q = \underline{75}$
- 13) $31 = M - 9$ $M = \underline{40}$
- 14) $Y + 99 = 100$ $Y = \underline{1}$
- 15) $26 = W + 8$ $W = \underline{18}$
- 16) $H = 5 + 93$ $H = \underline{98}$
- 17) $26 + V = 36$ $V = \underline{10}$
- 18) $Z + 39 = 51$ $Z = \underline{12}$
- 19) $90 = A + 22$ $A = \underline{68}$
- 20) $38 + 54 = J$ $J = \underline{92}$

Respuestas

- 1. 2
- 2. 3
- 3. 1
- 4. 17
- 5. 24
- 6. 100
- 7. 93
- 8. 23
- 9. 9
- 10. 6
- 11. 47
- 12. 75
- 13. 40
- 14. 1
- 15. 18
- 16. 98
- 17. 10
- 18. 12
- 19. 68
- 20. 92



Encontrar el valor de la letra.

1	24	23	3
100	47	75	17
6	9	93	2

Respuestas

1) $99 - 97 = E$ $E =$ _____

2) $86 = 89 - U$ $U =$ _____

3) $29 - C = 28$ $C =$ _____

4) $48 = 31 + K$ $K =$ _____

5) $93 = 69 + F$ $F =$ _____

6) $49 + 51 = L$ $L =$ _____

7) $P - 84 = 9$ $P =$ _____

8) $75 = 98 - T$ $T =$ _____

9) $90 - 81 = S$ $S =$ _____

10) $94 + G = 100$ $G =$ _____

11) $27 = N - 20$ $N =$ _____

12) $Q = 42 + 33$ $Q =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $98 - S = 80$ $S =$ _____
- 2) $98 - 88 = A$ $A =$ _____
- 3) $E = 28 + 12$ $E =$ _____
- 4) $R - 39 = 53$ $R =$ _____
- 5) $Z + 46 = 85$ $Z =$ _____
- 6) $33 + 17 = N$ $N =$ _____
- 7) $61 = F + 20$ $F =$ _____
- 8) $G = 79 - 32$ $G =$ _____
- 9) $82 - 81 = C$ $C =$ _____
- 10) $66 - K = 43$ $K =$ _____
- 11) $Q - 20 = 17$ $Q =$ _____
- 12) $27 = 33 - L$ $L =$ _____
- 13) $85 = 64 + V$ $V =$ _____
- 14) $W + 91 = 100$ $W =$ _____
- 15) $4 + B = 7$ $B =$ _____
- 16) $2 = T - 98$ $T =$ _____
- 17) $72 = 68 + Y$ $Y =$ _____
- 18) $87 = M + 56$ $M =$ _____
- 19) $H = 45 + 40$ $H =$ _____
- 20) $U = 63 - 25$ $U =$ _____

- 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) $98 - S = 80$ $S = \underline{18}$
- 2) $98 - 88 = A$ $A = \underline{10}$
- 3) $E = 28 + 12$ $E = \underline{40}$
- 4) $R - 39 = 53$ $R = \underline{92}$
- 5) $Z + 46 = 85$ $Z = \underline{39}$
- 6) $33 + 17 = N$ $N = \underline{50}$
- 7) $61 = F + 20$ $F = \underline{41}$
- 8) $G = 79 - 32$ $G = \underline{47}$
- 9) $82 - 81 = C$ $C = \underline{1}$
- 10) $66 - K = 43$ $K = \underline{23}$
- 11) $Q - 20 = 17$ $Q = \underline{37}$
- 12) $27 = 33 - L$ $L = \underline{6}$
- 13) $85 = 64 + V$ $V = \underline{21}$
- 14) $W + 91 = 100$ $W = \underline{9}$
- 15) $4 + B = 7$ $B = \underline{3}$
- 16) $2 = T - 98$ $T = \underline{100}$
- 17) $72 = 68 + Y$ $Y = \underline{4}$
- 18) $87 = M + 56$ $M = \underline{31}$
- 19) $H = 45 + 40$ $H = \underline{85}$
- 20) $U = 63 - 25$ $U = \underline{38}$

Respuestas

- 1. 18
- 2. 10
- 3. 40
- 4. 92
- 5. 39
- 6. 50
- 7. 41
- 8. 47
- 9. 1
- 10. 23
- 11. 37
- 12. 6
- 13. 21
- 14. 9
- 15. 3
- 16. 100
- 17. 4
- 18. 31
- 19. 85
- 20. 38



Encontrar el valor de la letra.

6	40	50	47
41	37	18	23
92	10	39	1

Respuestas

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

1) $98 - S = 80$ $S =$ _____

2) $98 - 88 = A$ $A =$ _____

3) $E = 28 + 12$ $E =$ _____

4) $R - 39 = 53$ $R =$ _____

5) $Z + 46 = 85$ $Z =$ _____

6) $33 + 17 = N$ $N =$ _____

7) $61 = F + 20$ $F =$ _____

8) $G = 79 - 32$ $G =$ _____

9) $82 - 81 = C$ $C =$ _____

10) $66 - K = 43$ $K =$ _____

11) $Q - 20 = 17$ $Q =$ _____

12) $27 = 33 - L$ $L =$ _____