



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. _____