



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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____