



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $15 = L - 57$ $L =$ _____
- 2) $97 = 91 + H$ $H =$ _____
- 3) $76 = F - 3$ $F =$ _____
- 4) $74 - 69 = U$ $U =$ _____
- 5) $K - 26 = 26$ $K =$ _____
- 6) $90 = W + 76$ $W =$ _____
- 7) $84 - 44 = J$ $J =$ _____
- 8) $40 = 87 - P$ $P =$ _____
- 9) $83 = Y + 73$ $Y =$ _____
- 10) $62 = 74 - C$ $C =$ _____
- 11) $99 + M = 100$ $M =$ _____
- 12) $V - 80 = 17$ $V =$ _____
- 13) $G = 63 - 33$ $G =$ _____
- 14) $25 - B = 5$ $B =$ _____
- 15) $91 + R = 96$ $R =$ _____
- 16) $E = 35 + 32$ $E =$ _____
- 17) $80 + 6 = T$ $T =$ _____
- 18) $A = 7 + 76$ $A =$ _____
- 19) $Q + 5 = 77$ $Q =$ _____
- 20) $97 - Z = 95$ $Z =$ _____

- 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) $15 = L - 57$ $L = \underline{72}$
- 2) $97 = 91 + H$ $H = \underline{6}$
- 3) $76 = F - 3$ $F = \underline{79}$
- 4) $74 - 69 = U$ $U = \underline{5}$
- 5) $K - 26 = 26$ $K = \underline{52}$
- 6) $90 = W + 76$ $W = \underline{14}$
- 7) $84 - 44 = J$ $J = \underline{40}$
- 8) $40 = 87 - P$ $P = \underline{47}$
- 9) $83 = Y + 73$ $Y = \underline{10}$
- 10) $62 = 74 - C$ $C = \underline{12}$
- 11) $99 + M = 100$ $M = \underline{1}$
- 12) $V - 80 = 17$ $V = \underline{97}$
- 13) $G = 63 - 33$ $G = \underline{30}$
- 14) $25 - B = 5$ $B = \underline{20}$
- 15) $91 + R = 96$ $R = \underline{5}$
- 16) $E = 35 + 32$ $E = \underline{67}$
- 17) $80 + 6 = T$ $T = \underline{86}$
- 18) $A = 7 + 76$ $A = \underline{83}$
- 19) $Q + 5 = 77$ $Q = \underline{72}$
- 20) $97 - Z = 95$ $Z = \underline{2}$

- 1. 72
- 2. 6
- 3. 79
- 4. 5
- 5. 52
- 6. 14
- 7. 40
- 8. 47
- 9. 10
- 10. 12
- 11. 1
- 12. 97
- 13. 30
- 14. 20
- 15. 5
- 16. 67
- 17. 86
- 18. 83
- 19. 72
- 20. 2



Encontrar el valor de la letra.

14	12	1	79
72	40	97	5
52	10	47	6

Respuestas

1) $15 = L - 57$ $L =$ _____

2) $97 = 91 + H$ $H =$ _____

3) $76 = F - 3$ $F =$ _____

4) $74 - 69 = U$ $U =$ _____

5) $K - 26 = 26$ $K =$ _____

6) $90 = W + 76$ $W =$ _____

7) $84 - 44 = J$ $J =$ _____

8) $40 = 87 - P$ $P =$ _____

9) $83 = Y + 73$ $Y =$ _____

10) $62 = 74 - C$ $C =$ _____

11) $99 + M = 100$ $M =$ _____

12) $V - 80 = 17$ $V =$ _____

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