



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $Y = 68 + 9$ $Y =$ _____
- 2) $66 - A = 49$ $A =$ _____
- 3) $48 = 26 + L$ $L =$ _____
- 4) $72 = 62 + R$ $R =$ _____
- 5) $91 - N = 85$ $N =$ _____
- 6) $72 = V + 25$ $V =$ _____
- 7) $90 - 42 = W$ $W =$ _____
- 8) $7 + M = 34$ $M =$ _____
- 9) $G - 91 = 1$ $G =$ _____
- 10) $Q = 95 - 94$ $Q =$ _____
- 11) $7 = E - 92$ $E =$ _____
- 12) $15 + 18 = P$ $P =$ _____
- 13) $19 = 81 - T$ $T =$ _____
- 14) $98 - 96 = K$ $K =$ _____
- 15) $J + 67 = 77$ $J =$ _____
- 16) $37 + 22 = H$ $H =$ _____
- 17) $S - 56 = 38$ $S =$ _____
- 18) $F = 94 - 66$ $F =$ _____
- 19) $14 + Z = 39$ $Z =$ _____
- 20) $99 = B + 6$ $B =$ _____

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.

Respuestas

- 1) $Y = 68 + 9$ $Y = \underline{77}$
- 2) $66 - A = 49$ $A = \underline{17}$
- 3) $48 = 26 + L$ $L = \underline{22}$
- 4) $72 = 62 + R$ $R = \underline{10}$
- 5) $91 - N = 85$ $N = \underline{6}$
- 6) $72 = V + 25$ $V = \underline{47}$
- 7) $90 - 42 = W$ $W = \underline{48}$
- 8) $7 + M = 34$ $M = \underline{27}$
- 9) $G - 91 = 1$ $G = \underline{92}$
- 10) $Q = 95 - 94$ $Q = \underline{1}$
- 11) $7 = E - 92$ $E = \underline{99}$
- 12) $15 + 18 = P$ $P = \underline{33}$
- 13) $19 = 81 - T$ $T = \underline{62}$
- 14) $98 - 96 = K$ $K = \underline{2}$
- 15) $J + 67 = 77$ $J = \underline{10}$
- 16) $37 + 22 = H$ $H = \underline{59}$
- 17) $S - 56 = 38$ $S = \underline{94}$
- 18) $F = 94 - 66$ $F = \underline{28}$
- 19) $14 + Z = 39$ $Z = \underline{25}$
- 20) $99 = B + 6$ $B = \underline{93}$

- 1. $\underline{77}$
- 2. $\underline{17}$
- 3. $\underline{22}$
- 4. $\underline{10}$
- 5. $\underline{6}$
- 6. $\underline{47}$
- 7. $\underline{48}$
- 8. $\underline{27}$
- 9. $\underline{92}$
- 10. $\underline{1}$
- 11. $\underline{99}$
- 12. $\underline{33}$
- 13. $\underline{62}$
- 14. $\underline{2}$
- 15. $\underline{10}$
- 16. $\underline{59}$
- 17. $\underline{94}$
- 18. $\underline{28}$
- 19. $\underline{25}$
- 20. $\underline{93}$



Encontrar el valor de la letra.

17	99	1	47
27	22	6	33
77	48	10	92

Respuestas

1) $Y = 68 + 9$ $Y =$ _____

2) $66 - A = 49$ $A =$ _____

3) $48 = 26 + L$ $L =$ _____

4) $72 = 62 + R$ $R =$ _____

5) $91 - N = 85$ $N =$ _____

6) $72 = V + 25$ $V =$ _____

7) $90 - 42 = W$ $W =$ _____

8) $7 + M = 34$ $M =$ _____

9) $G - 91 = 1$ $G =$ _____

10) $Q = 95 - 94$ $Q =$ _____

11) $7 = E - 92$ $E =$ _____

12) $15 + 18 = P$ $P =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____