



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. _____