



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $59 - B = 8$ $B =$ _____
- 2) $60 = 83 - C$ $C =$ _____
- 3) $100 = E + 84$ $E =$ _____
- 4) $1 = F - 97$ $F =$ _____
- 5) $G = 89 + 1$ $G =$ _____
- 6) $11 = H - 50$ $H =$ _____
- 7) $J - 2 = 67$ $J =$ _____
- 8) $9 + K = 14$ $K =$ _____
- 9) $L - 95 = 5$ $L =$ _____
- 10) $M = 50 - 41$ $M =$ _____
- 11) $N + 28 = 85$ $N =$ _____
- 12) $65 + 21 = P$ $P =$ _____
- 13) $29 = Q + 5$ $Q =$ _____
- 14) $R + 7 = 57$ $R =$ _____
- 15) $18 + 6 = S$ $S =$ _____
- 16) $74 = 35 + T$ $T =$ _____
- 17) $100 = 81 + U$ $U =$ _____
- 18) $V = 5 + 83$ $V =$ _____
- 19) $47 - 28 = W$ $W =$ _____
- 20) $62 = 89 - Y$ $Y =$ _____

- 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) $59 - B = 8$ $B = \underline{51}$

1. 51

2) $60 = 83 - C$ $C = \underline{23}$

2. 23

3) $100 = E + 84$ $E = \underline{16}$

3. 16

4) $1 = F - 97$ $F = \underline{98}$

4. 98

5) $G = 89 + 1$ $G = \underline{90}$

5. 90

6) $11 = H - 50$ $H = \underline{61}$

6. 61

7) $J - 2 = 67$ $J = \underline{69}$

7. 69

8) $9 + K = 14$ $K = \underline{5}$

8. 5

9) $L - 95 = 5$ $L = \underline{100}$

9. 100

10) $M = 50 - 41$ $M = \underline{9}$

10. 9

11) $N + 28 = 85$ $N = \underline{57}$

11. 57

12) $65 + 21 = P$ $P = \underline{86}$

12. 86

13) $29 = Q + 5$ $Q = \underline{24}$

13. 24

14) $R + 7 = 57$ $R = \underline{50}$

14. 50

15) $18 + 6 = S$ $S = \underline{24}$

15. 24

16) $74 = 35 + T$ $T = \underline{39}$

16. 39

17) $100 = 81 + U$ $U = \underline{19}$

17. 19

18) $V = 5 + 83$ $V = \underline{88}$

18. 88

19) $47 - 28 = W$ $W = \underline{19}$

19. 19

20) $62 = 89 - Y$ $Y = \underline{27}$

20. 27



Encontrar el valor de la letra.

61	5	98	86
23	69	16	9
51	57	90	100

Respuestas

1) $59 - B = 8$ $B =$ _____

2) $60 = 83 - C$ $C =$ _____

3) $100 = E + 84$ $E =$ _____

4) $1 = F - 97$ $F =$ _____

5) $G = 89 + 1$ $G =$ _____

6) $11 = H - 50$ $H =$ _____

7) $J - 2 = 67$ $J =$ _____

8) $9 + K = 14$ $K =$ _____

9) $L - 95 = 5$ $L =$ _____

10) $M = 50 - 41$ $M =$ _____

11) $N + 28 = 85$ $N =$ _____

12) $65 + 21 = P$ $P =$ _____

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