

**Determinar el valor de cada variable.****Respuestas**

1)  $B - (-66) = 0$

1. \_\_\_\_\_

2)  $C + (-41) = 0$

2. \_\_\_\_\_

3)  $D + 74 = 0$

3. \_\_\_\_\_

4)  $-72 + E = 0$

4. \_\_\_\_\_

5)  $83 + F = 0$

5. \_\_\_\_\_

6)  $61 - G = 0$

6. \_\_\_\_\_

7)  $H - (-73) = 0$

7. \_\_\_\_\_

8)  $-27 - J = 0$

8. \_\_\_\_\_

9)  $5 - K = 0$

9. \_\_\_\_\_

10)  $-17 - L = 0$

10. \_\_\_\_\_

11)  $M + (-46) = 0$

11. \_\_\_\_\_

12)  $61 - N = 0$

12. \_\_\_\_\_

13)  $40 + P = 0$

13. \_\_\_\_\_

14)  $-7 + Q = 0$

14. \_\_\_\_\_

15)  $23 + R = 0$

15. \_\_\_\_\_

16)  $S - (-58) = 0$

16. \_\_\_\_\_

17)  $T + 72 = 0$

17. \_\_\_\_\_

18)  $95 - W = 0$

18. \_\_\_\_\_

19)  $Y + (-17) = 0$

19. \_\_\_\_\_

20)  $Z + 24 = 0$

20. \_\_\_\_\_



Determinar el valor de cada variable.

- 1)  $B - (-66) = 0$
- 2)  $C + (-41) = 0$
- 3)  $D + 74 = 0$
- 4)  $-72 + E = 0$
- 5)  $83 + F = 0$
- 6)  $61 - G = 0$
- 7)  $H - (-73) = 0$
- 8)  $-27 - J = 0$
- 9)  $5 - K = 0$
- 10)  $-17 - L = 0$
- 11)  $M + (-46) = 0$
- 12)  $61 - N = 0$
- 13)  $40 + P = 0$
- 14)  $-7 + Q = 0$
- 15)  $23 + R = 0$
- 16)  $S - (-58) = 0$
- 17)  $T + 72 = 0$
- 18)  $95 - W = 0$
- 19)  $Y + (-17) = 0$
- 20)  $Z + 24 = 0$

**Respuestas**

1.     **-66**
2.     **41**
3.     **-74**
4.     **72**
5.     **-83**
6.     **61**
7.     **-73**
8.     **-27**
9.     **5**
10.     **-17**
11.     **46**
12.     **61**
13.     **-40**
14.     **7**
15.     **-23**
16.     **-58**
17.     **-72**
18.     **95**
19.     **17**
20.     **-24**