

# PERSAMAAN LINEAR

[1]

tentukan nilai x

1.  $x + 4 = 9$

2.  $x - 7 = 3$

3.  $x - 9 = -5$

4.  $x + 11 = -7$

5.  $2x - 7 = 5$

6.  $-x - 9 = 4$

7.  $3x + 12 = -6$

8.  $-4x + 9 = -11$

9.  $8 - 3x = -4$

10.  $-13 + 4x = 7$

11.  $8 - 5x = 17$

12.  $-9 + 2x = 13$

13.  $5x - 4 = -3$

14.  $-2x + 8 = 3$

15.  $2 - 3x = 3$

16.  $-7 - 4x = -1$

17.  $7 = 3x - 5$

18.  $-8 = -2x + 1$

19.  $12 = -x + 7$

20.  $-9 = -3x + 6$

21.  $-10 = 3x - 5$

22.  $8 = 7x + 6$

23.  $-11 = -4x - 5$

24.  $9 = -5x + 5$