

Найдите корень уравнения

1). $10(x-9)=7$

2). $2+3x=-7x-5$

3). $-1-3x=2x+1$

4). $4(x-6)=5$

5). $-4x-9=6x$

6). $5(x+4)=-9$

7). $-2x-4=3x$

8). $4(x-8)=-5$

9). $3x+3=5x$

10). $7+8x=-2x-5$

11). $4(x-2)=-1$

12). $5(x-6)=2$

13). $10(x+2)=-7$

14). $-3x-9=-2x$

15). $-5+2x=-2x-3$

16). $1-10x=5x+10$

17). $-4+7x=8x+1$

18). $x+3=-9x$

19). $-4-6x=4x-3$

20). $9+8x=6x-2$

21). $8+7x=9x+4$

22). $4(x+10)=-1$

23). $-8x-3=-6x$

24). $4(x+1)=9$

25). $-2x-7=-4x$

26). $6x+1=-4x$

27). $x-2=-3x$

28). $-5+9x=10x+4$

29). $5(x+9)=-8$

30). $-x-7=x$

31). $2-3(2x+2)=5-4x$

32). $3x+5+(x+5)=(1-x)+4$

33). $10x+9=7x$

34). $-x-2+3(x-3)=3(4-x)-3$

35). $-9(8-9x)=4x+5$

36). $1-5x=-6x+8$

37). $9-2(-4x+7)=7$

38). $2x+2=-3$

39). $4x+7=0$

40). $\frac{5x+4}{2} + 3 = \frac{9x}{4}$

41). $3 - \frac{x}{7} = \frac{x}{3}$

42). $\frac{x-6}{2} - \frac{x}{3} = 3$

43). $13 + \frac{x}{4} = x + 1$

44). $\frac{x}{12} + \frac{x}{8} + x = -\frac{29}{6}$