

## Ekvationer, del 2

1.  $13 - 2x = 5$

2.  $13 - 2x = 1$

3.  $13 - 2x = -3$

4.  $13 - 3x = 4$

5.  $-3x + 13 = 4$

6.  $33 - 6x = 15$

7.  $30 + 30x = 75$

8.  $\frac{4x}{3} = 60$

9.  $\frac{6x}{5} = 15$

10.  $10 - x = -20$

11.  $2x - 5 = x$

12.  $3x - 7 = 2x$

13.  $4x - 15 = x$

14.  $2x - 16 = x + 5$

15.  $4x - 40 = x - 8,5$

16.  $6x + 30 = x$

17.  $4x + 50 = 8x$

18.  $300x - 120 = 50x + 5$

19.  $25 - 3x = x - 9$

20.  $36 + x = 36 - x$

21.  $9x - 50 = 2x - 8$

22.  $\frac{x+1}{2} = 5$

23.  $\frac{x-5}{3} = 8$

24.  $\frac{2x+1}{3} = 7$

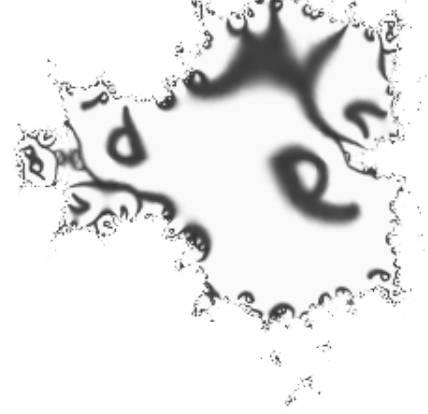
25.  $\frac{13x-5}{2,5} = 37$

26.  $\frac{33-x}{4} = 7$

27.  $\frac{33-2x}{4} = 7$

28.  $\frac{33-4x}{7} = 4$

29.  $\frac{60-5x}{4} = 0$



## Ekvationer, del 2

1.  $x=4$

2.  $x=6$

3.  $x=8$

4.  $x=3$

5.  $x=3$

6.  $x=3$

7.  $x=1,5$

8.  $x=45$

9.  $x=12,5$

10.  $x=30$

11.  $x=5$

12.  $x=7$

13.  $x=5$

14.  $x=21$

15.  $x=10,5$

16.  $x=-6$

17.  $x=12,5$

18.  $x=0,5$

19.  $x=8,5$

20.  $x=0$

21.  $x=6$

22.  $x=9$

23.  $x=29$

24.  $x=10$

25.  $x=7,5$

26.  $x=5$

27.  $x=2,5$

28.  $x=1,25$

29.  $x=12$