

## Ekvationer, del 4

1.  $2 \cdot (x + 6) = 8$

2.  $113 - 32x = 17$

3.  $658 - 105x = 17,5$

4.  $968 - 352x = 17,6$

5.  $135 + 11x = 47$

6.  $60x - 123 = 471$

7.  $\frac{47x - 3999}{5} = 159$

8.  $5 + \frac{6x - 9}{9} = 14$

9.  $9x + 10 = 183,7$

10.  $\frac{2x + 100}{8} = 14,25$

11.  $\frac{6x - 6,5}{x} = 1$

12.  $\frac{163 - 62x}{4} = 2$

13.  $\frac{70 - 7,2x}{1,3} = 4$

14.  $\frac{50 - 7x}{2} = 4$

15.  $1 + \frac{5x + 8}{7} = 5$

16.  $16 + 2x = 212$

17.  $\frac{180 - 14x}{6} = 23$

18.  $\frac{877 - 60x}{5} = 53$

19.  $100 - 5x = 50 - 3x$

20.  $9x + 5 = 2x + 96$

21.  $\frac{12x - 8}{5} = 2x$

22.  $\frac{98x + 12}{100} = 6$

23.  $\frac{657 - 12x}{3} = 211$

24.  $\frac{96 - x}{x} = 2$

25.  $\frac{165}{5x} = 11$

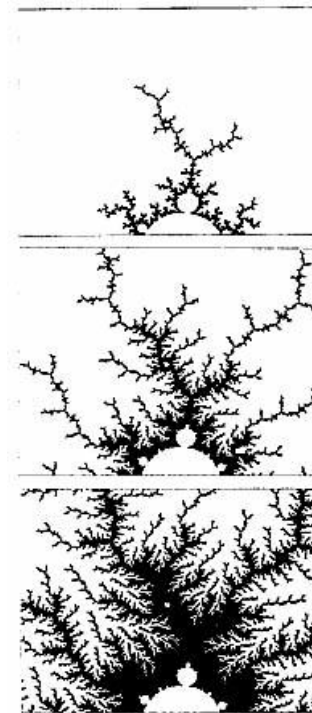
26.  $\frac{918}{27x} = 17$

27.  $\frac{1024}{8x} = 32$

28.  $\frac{999}{3x} = 9$

29.  $\frac{35 - 6x}{-0,2} = 5$

30.  $\frac{600 + 66}{x} = 2$



# Ekvationer, del 4

1.  $x = -2$

2.  $x = 3$

3.  $x = 6,1$

4.  $x = 2,7$

5.  $x = -8$

6.  $x = 9,9$

7.  $x = 102$

8.  $x = 15$

9.  $x = 19,3$

10.  $x = 7$

11.  $x = 1,3$

12.  $x = 2,5$

13.  $x = 9$

14.  $x = 6$

15.  $x = 4$

16.  $x = 98$

17.  $x = 3$

18.  $x = 10,2$

19.  $x = 25$

20.  $x = 13$

21.  $x = 4$

22.  $x = 6$

23.  $x = 2$

24.  $x = 32$

25.  $x = 3$

26.  $x = 2$

27.  $x = 4$

28.  $x = 37$

29.  $x = 6$

30.  $x = 333$