

Ekvationer, del 1

1. $x - 9 = 4$

2. $x - 12 = 2$

3. $x - 16 = 7$

4. $x + 2 = 12$

5. $x + 9 = 22$

6. $2x - 9 = 3$

7. $2x - 16 = 8$

8. $2x + 7 = 33$

9. $2x + 13 = 21$

10. $2x + 11 = 5$

11. $3x - 8 = 25$

12. $3x + 8 = 44$

13. $10x + 5 = 40$

14. $13x + 11 = 128$

15. $3,5x - 16 = 12$

16. $0,75x + 3,65 = 11$

17. $\frac{x}{2} = 6$

18. $\frac{x}{3} = 10$

19. $\frac{x}{5} = 12$

20. $\frac{x}{9} = 13$

21. $\frac{x}{12} = 3$

22. $\frac{2x}{3} = 8$

23. $\frac{3x}{4} = 15$

24. $\frac{7x}{5} = 5,6$

25. $\frac{3x}{11} = 3$

26. $\frac{6x}{10} = \frac{24}{5}$

27. $9 - x = 3$

28. $12 - x = 10$

29. $31 - x = 6$

30. $20 - x = 13$

31. $16 - 2x = 2$

32. $30 - 2x = 10$

33. $18 - 2x = 0$

34. $19 - 2x = 11$

35. $23 - 3x = 5$

36. $14 - 3x = 2$

37. $29 - 3x = 8$

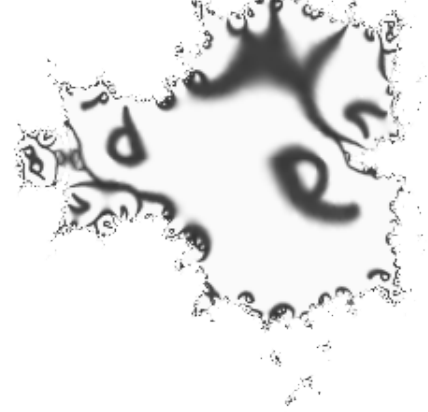
38. $65 - 3x = 45,5$

39. $44 - 8x = 32$

40. $30 - 9x = 5,7$

41. $19 - 5x = -1$

42. $37 - 6x = 1$



Ekvationer, del 1

1. $x=13$

2. $x=14$

3. $x=23$

4. $x=10$

5. $x=13$

6. $x=6$

7. $x=12$

8. $x=13$

9. $x=4$

10. $x=-3$

11. $x=11$

12. $x=12$

13. $x=3,5$

14. $x=9$

15. $x=8$

16. $x=9,8$

17. $x=12$

18. $x=30$

19. $x=60$

20. $x=117$

21. $x=36$

22. $x=12$

23. $x=20$

24. $x=4$

25. $x=11$

26. $x=8$

27. $x=6$

28. $x=2$

29. $x=25$

30. $x=7$

31. $x=7$

32. 10

33. $x=9$

34. $x=4$

35. $x=6$

36. $x=4$

37. $x=7$

38. $x=6,5$

39. $x=1,5$

40. $x=2,7$

41. $x=4$

42. $x=6$