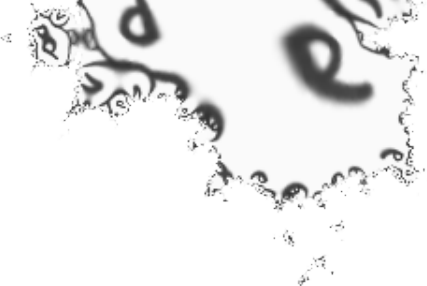


ekvationer, del 3



1. $2x = x + 20$

2. $2x = x + 25$

3. $5x = 28 + x$

4. $7 + x = 8x$

5. $3x + 13 = 4x$

6. $30 - 5x = 15$

7. $30 + 30x = 75$

8. $8x = 60 + 2x$

9. $10x - 56 = 3x$

10. $10 + x = -20$

11. $144 + 6x = 72$

12. $10 + x = 3x$

13. $3x - 7 = 2x$

14. $x - 15 + x = 5$

15. $16x - 28 = 11x$

16. $22x - 28,8 = 13x$

17. $65x - 28,8 = 49x$

18. $16x - 1000 = 105 - x$

19. $50 + x = 4x + 0,5$

20. $37 - 4x = x - 3$

21. $x + 9 = 4,5 + 2x$

22. $33x - 97 = 18x + 38$

23. $\frac{x+18}{6} = 5$

24. $\frac{2x-1}{7} = 5$

25. $\frac{2x+1}{3} = 9$

26. $\frac{13x-5}{5} = 8,36$

27. $\frac{12-x}{4} = 1$

28. $\frac{16-2x}{3} = 2$

29. $\frac{26-6x}{4} = 2$

30. $\frac{120-12x}{6} + 2 = 5$

ekvationer, del 3

1. $x=20$

2. $x=25$

3. $x=7$

4. $x=1$

5. $x=13$

6. $x=3$

7. $x=1,5$

8. $x=10$

9. $x=8$

10. $x=-30$

11. $x=-12$

12. $x=5$

13. $x=7$

14. $x=10$

15. $x=5,6$

16. $x=3,2$

17. $x=1,8$

18. $x=65$

19. $x=16,5$

20. $x=8$

21. $x=4,5$

22. $x=9$

23. $x=12$

24. $x=18$

25. $x=13$

26. $x=3,6$

27. $x=8$

28. $x=5$

29. $x=3$

30. $x=8,5$