

Sievennä. Merkitse välivaiheet!

1. $-9x + 5 - 8x - 4 =$

2. $3x + 7 - 10x - 1 =$

3. $-x - 10 - 5x - 9 =$

4. $-5x + 4x =$

5. $5x + 3 + 10x =$

6. $3x - 10x =$

7. $5x + 7x =$

8. $9x - 4x =$

9. $-3x + 6 + 5x =$

10. $x - 1 - 8x - 6 =$

11. $3x^2 + 4x - 7x^2 =$

12. $-3x^2 + 2x + 10x^2 + 5 =$

13. $-4x^2 + 2x + 4x^2 =$

14. $8x^2 - 9x + 5x^2 =$

15. $6x^2 + 5x^2 =$

16. $-5x^2 - 7x^2 + 2x =$

17. $-5x^2 + 7 + 6x^2 + 9x =$

18. $-3x^2 - 9 - x^2 + 9x =$

19. $-2x^2 + 3x^2 =$

20. $-6x^2 + 4x^2 + 7x =$

21. $+(9x + 6) + (2x - 10) =$

29. $(4x + 4) 8x =$

22. $+(4x - 6) + (8x + 6) =$

30. $4 (-5x + 10) =$

23. $-(-10x + 5) =$

31. $5 (3x + 6) =$

24. $+(x - 9) - (-6x - 3) =$

32. $-2x \cdot 3x =$

25. $-(-6x - 9) =$

33. $-8x \cdot (-x) =$

26. $-(2x - 4) - (-9x + 10) =$

34. $3 \cdot 10x =$

27. $-(-10x + 5) + (-8x + 2) =$

35. $-5x^3 \cdot (-4x^2) =$

28. $+(-7x + 9) =$

36. $-1 \cdot (-4x) =$

Vastaukset

1. $-17x + 1$

11. $-4x^2 + 4x$

21. $11x - 4$

29. $32x^2 + 32x$

2. $-7x + 6$

12. $7x^2 + 2x + 5$

22. $12x$

30. $-20x + 40$

3. $-6x - 19$

13. $2x$

23. $10x - 5$

31. $15x + 30$

4. $-x$

14. $13x^2 - 9x$

24. $7x - 6$

32. $-6x^2$

5. $15x + 3$

15. $11x^2$

25. $6x + 9$

33. $8x^2$

6. $-7x$

16. $-12x^2 + 2x$

26. $7x - 6$

34. $30x$

7. $12x$

17. $x^2 + 9x + 7$

27. $2x - 3$

35. $20x^5$

8. $5x$

18. $-4x^2 + 9x - 9$

28. $-7x + 9$

36. $4x$

9. $2x + 6$

19. x^2

10. $-7x - 7$

20. $-2x^2 + 7x$