

Растављање полинома на
чинице

1. $2a + 2b =$
2. $6x + 9y =$
3. $3m - 3 =$
4. $4 + 12m =$
5. $12x + 20 =$
6. $mx - my =$
7. $xy + xz =$
8. $3a - 3a^2 =$
9. $5xy - 10xz =$
10. $3x^3 - 2x^2 =$
11. $10ab + 15ac =$
12. $9a^4 - 12a^3 =$
13. $4xy^2 - 12xy =$
14. $a^3b^2 - a^2b^3 =$
15. $x^3y^2 + x^4y^3 =$
16. $r^2\pi + r\pi s =$
17. $9xy^2 - 27x^2y =$
18. $3ab - 6a^2b^2 =$
19. $x^3 + x^2 + x =$
20. $m^3 + 2m^2 + 3m =$
21. $2ab - 4ac + 10ad =$
22. $15xy - 10x + 5 =$
23. $a^3 - a =$
24. $a^3 - ab =$
25. $a^3 - 9a =$
26. $x^3y - xy^3 =$
27. $a^2b - b^3 =$
28. $27x^3 - 3xy^2 =$
29. $12b - 27a^2b =$
30. $x^4 - x^2 =$
31. $\underline{20x^2 - 5} =$
32. $x \cdot (x+2) + x + 2 =$
33. $x + y + a \cdot (x+y) =$
34. $3 \cdot (a+2) - a - 2 =$
35. $5m + 5n + m^2 + mn =$
36. $ab - ac + 3b - 3c =$
37. $ax + ay + bx + by =$
38. $x^3 + x^2 + x + 1 =$

Растављање полинома на
чинице

1. $2a + 2b =$
2. $6x + 9y =$
3. $3m - 3 =$
4. $4 + 12m =$
5. $12x + 20 =$
6. $mx - my =$
7. $xy + xz =$
8. $3a - 3a^2 =$
9. $5xy - 10xz =$
10. $3x^3 - 2x^2 =$
11. $10ab + 15ac =$
12. $9a^4 - 12a^3 =$
13. $4xy^2 - 12xy =$
14. $a^3b^2 - a^2b^3 =$
15. $x^3y^2 + x^4y^3 =$
16. $r^2\pi + r\pi s =$
17. $9xy^2 - 27x^2y =$
18. $3ab - 6a^2b^2 =$
19. $x^3 + x^2 + x =$
20. $m^3 + 2m^2 + 3m =$
21. $2ab - 4ac + 10ad =$
22. $15xy - 10x + 5 =$
23. $a^3 - a =$
24. $a^3 - ab =$
25. $a^3 - 9a =$
26. $x^3y - xy^3 =$
27. $a^2b - b^3 =$
28. $27x^3 - 3xy^2 =$
29. $12b - 27a^2b =$
30. $x^4 - x^2 =$
31. $\underline{20x^2 - 5} =$
32. $x \cdot (x+2) + x + 2 =$
33. $x + y + a \cdot (x+y) =$
34. $3 \cdot (a+2) - a - 2 =$
35. $5m + 5n + m^2 + mn =$
36. $ab - ac + 3b - 3c =$
37. $ax + ay + bx + by =$
38. $x^3 + x^2 + x + 1 =$

Растављање полинома на
чинице

1. $2a + 2b =$
2. $6x + 9y =$
3. $3m - 3 =$
4. $4 + 12m =$
5. $12x + 20 =$
6. $mx - my =$
7. $xy + xz =$
8. $3a - 3a^2 =$
9. $5xy - 10xz =$
10. $3x^3 - 2x^2 =$
11. $10ab + 15ac =$
12. $9a^4 - 12a^3 =$
13. $4xy^2 - 12xy =$
14. $a^3b^2 - a^2b^3 =$
15. $x^3y^2 + x^4y^3 =$
16. $r^2\pi + r\pi s =$
17. $9xy^2 - 27x^2y =$
18. $3ab - 6a^2b^2 =$
19. $x^3 + x^2 + x =$
20. $m^3 + 2m^2 + 3m =$
21. $2ab - 4ac + 10ad =$
22. $15xy - 10x + 5 =$
23. $a^3 - a =$
24. $a^3 - ab =$
25. $a^3 - 9a =$
26. $x^3y - xy^3 =$
27. $a^2b - b^3 =$
28. $27x^3 - 3xy^2 =$
29. $12b - 27a^2b =$
30. $x^4 - x^2 =$
31. $\underline{20x^2 - 5} =$
32. $x \cdot (x+2) + x + 2 =$
33. $x + y + a \cdot (x+y) =$
34. $3 \cdot (a+2) - a - 2 =$
35. $5m + 5n + m^2 + mn =$
36. $ab - ac + 3b - 3c =$
37. $ax + ay + bx + by =$
38. $x^3 + x^2 + x + 1 =$