

Домашнее задание.

1. Упростите выражение:

- 1) $(4c^2 - 3c) + (-c^2 + 3c)$;
- 2) $(4x^2 - 2xy) - (10x^2 + 8xy)$;
- 3) $(12a^2 - 7b - 3ab) - (6ab - 10b + 14a^2)$;
- 4) $(3n^3 - 2mn + 4m^3) - (2mn + 3n^3)$.

2. Представьте многочлен $4xy^2 + 6x^4 - 5x^6 + 9xy - 10y + 11$ в виде разности двух многочленов с положительными коэффициентами.