

49. Разложите выражение на множители:

- а) $5ab + 5bc$; г) $x^2 - xy - 2x$;
б) $4ax - 12bx$; д) $16a^2 - 42ab + 64b^2$;
в) $7cy^2 + 49c^2y$; е) $-m^2n + 5mn^2 - 6m^2n^2$.

50. Вынесите общий множитель за скобки:

- а) $x^3 - x$; г) $7c^4 - 9c^2$;
б) $y^4 + y$; д) $18m^{14} - 27m^7$;
в) $b^4 - b^5$; е) $-72n^5 - 27n^{10}$.

7в: Алина, Илья, Настя, Евдокия, Лиза, Герман, Денис, Даша, Диана– изучить п. 18, уметь работать по формулам