

Разложить на множители

1) $4x^2 + 16x + 7$

2) $16x^2 + 24x - 7$

3) $x^2 + 6x + 5$

4) $x^2 - 8x - 9$

5) $25x^2 - 50x + 24$

6) $x^2 - 4x - 12$

7) $x^2 + 4x - 5$

8) $9x^2 + 6x - 8$

9) $16x^2 - 8x - 24$

10) $16x^2 + 16x + 3$