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