

Разложить на множители методом расщепления

$$1) x^2 + 2x + 1 =$$

$$2) 9m^2 + 6mn + n^2 =$$

$$3) 16p^2 - 56pq + 49q^2 =$$

$$4) 25p^2 - 49 =$$

$$5) 3a^2 + 2b^2 - 5ab =$$

$$6) 10a^2 + 9ab - 9b^2 =$$

$$7) 35a^2 + 2ab - b^2 =$$

$$8) x^2 + 5x - 6 =$$

$$9) 2x^2 - 5x + 3 =$$

$$10) 4a^2 + 9b^2 + c^2 + 12ab - 6bc - 4ac =$$