

$$a) (a + c - b)(c^2 - d)$$

$$b) (x^2 + y^2 - 1)(a - b)$$

$$c) (n^2 - p + p^2)(a + c)$$

$$d) (x - b + 1)(y^2 - a)$$

ВЫНЕСИТЕ ОБЩИЙ МНОЖИТЕЛЬ

$$(2a^2b^3 + 4a^3b^2 + 6a^4b) + (3a^2b^3 + 6a^3b^2 + 9a^4b)$$