

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

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

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

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

ВЫНЕСИТЕ ОБЩИЙ
МНОЖИТЕЛЬ

$$\left(\overline{2}((\overline{6}((\overline{4}2)^2)^2)^2)^5 \right) \cdot 3 \left((\overline{4}^2 + \overline{3} \cdot \overline{5})^2 \right)^3$$