

Раскрытие скобок и приведение подобных

$$1) (2a + b)(5b - 8a) = 10ab - 16a^2 + 5b^2 - 8ab = 2ab - 16a^2 + 5b^2$$

$$2) (-2a + b - 2ab)(11a - 3ab) =$$

$$-22a^2 + 6a^2b + 11ab - 3ab^2 - 22a^2b + 6a^2b^2 = -22a^2 + 11ab - 3$$

$$ab^2 - 16a^2b + 6a^2b^2$$

