

Раскрытие скобок и приведение подобных

1)  $(2a + b)(5b - 8a) = \dots$

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

1)  $(2a + b)(5b - 8a) =$

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

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

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

$= -22a^2 + 11ab - 16a^2b - 3ab^2 + 6a^2b^2$

