

Привести подобные слагаемые

$$1) 2a + b - a + 10b + 1 = a + 11b + 1$$

$$2) 7x - 2y = \text{(если буквенная часть не совпадает, то складывать нельзя)}$$

$$3) 5a^2b + 7 + x^2y - 8ba^2 + 10xy = -3a^2b + 7 + x^2y + 10xy$$



Тренируемся...
Подчеркните подобные слагаемые:

$$\underline{2ab} + 3a - \underline{5ab} = 3a - 3ab$$
$$7c - \underline{3cd} - \underline{5dc} = 7c - 8cd$$
$$\underline{-2ak} + 6ab + \underline{2ak} = 6ab$$
$$\underline{-bd} + ad - \underline{13bd} = -14bd + ad$$

Упростите выражения.



www.UchPortal.ru