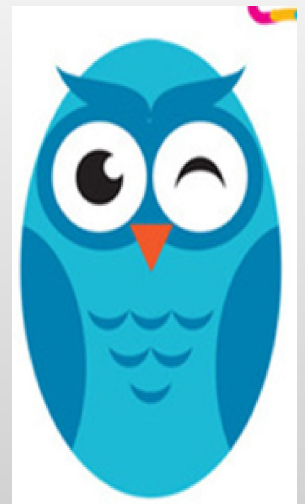
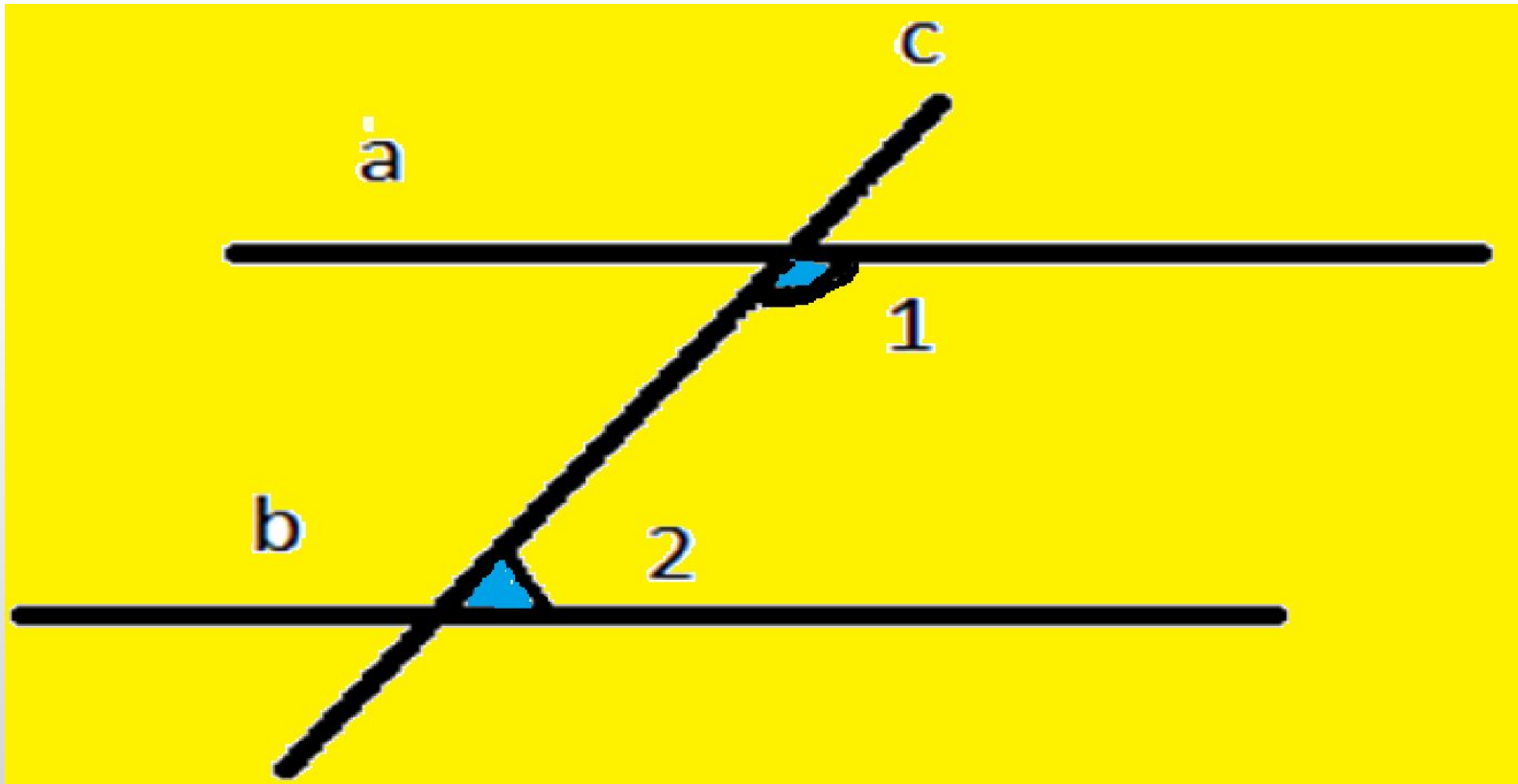


Признаки
параллельности
двух прямых



Продолжить фразу

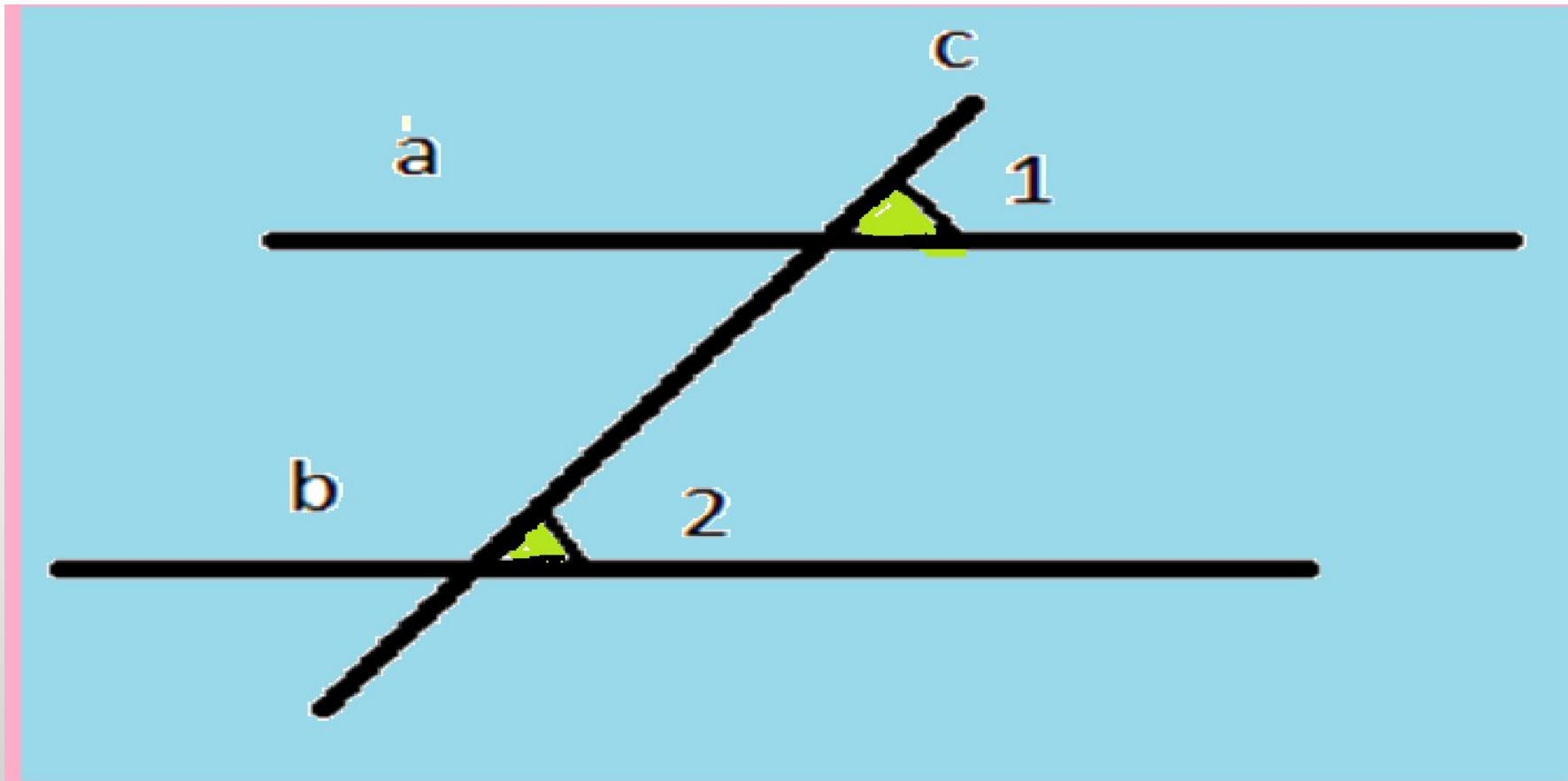
1. Если сумма (название углов) $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$, ТО



Продолжить фразу



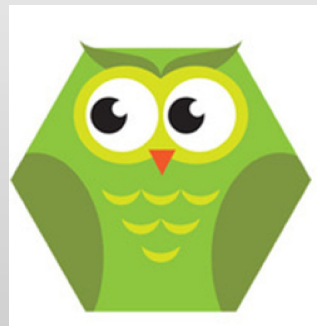
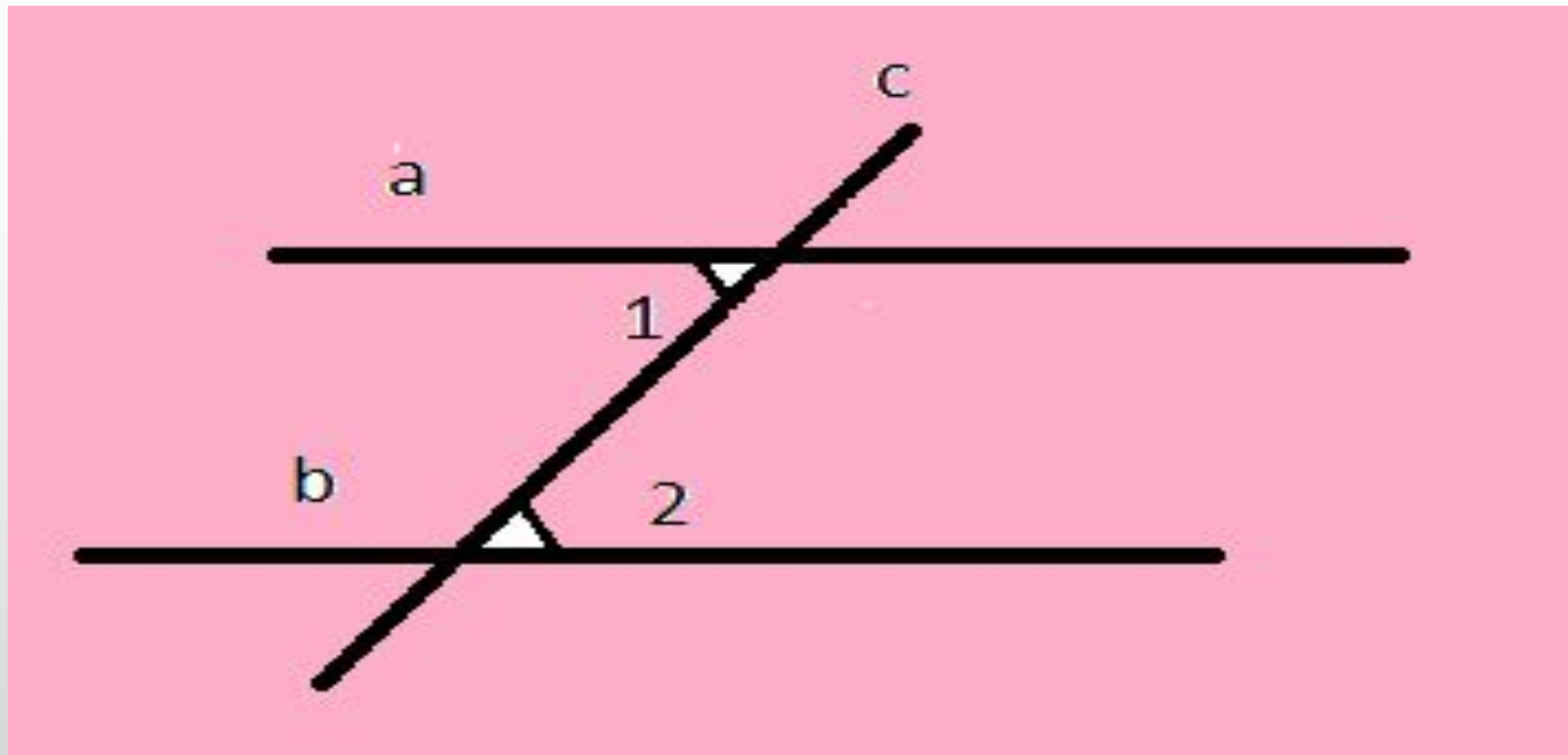
2. Если..... (название углов) $\sphericalangle 1 = \sphericalangle 2$, ТО



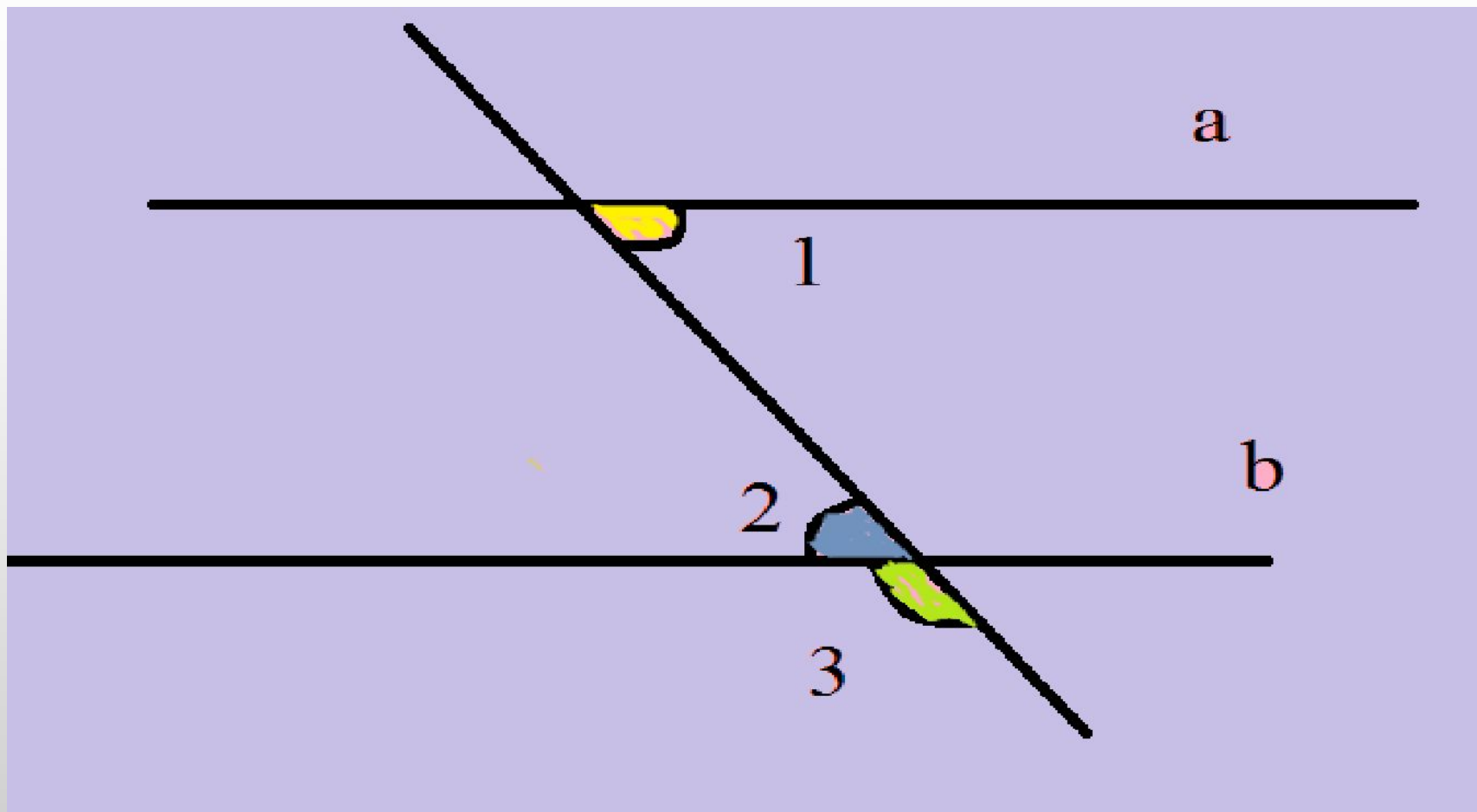
Продолжить фразу

3. Если $a \parallel b$, то (название углов) ... углы 1 и 2

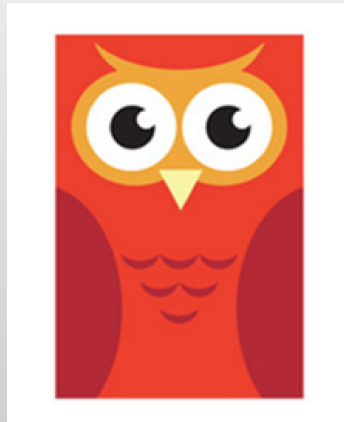
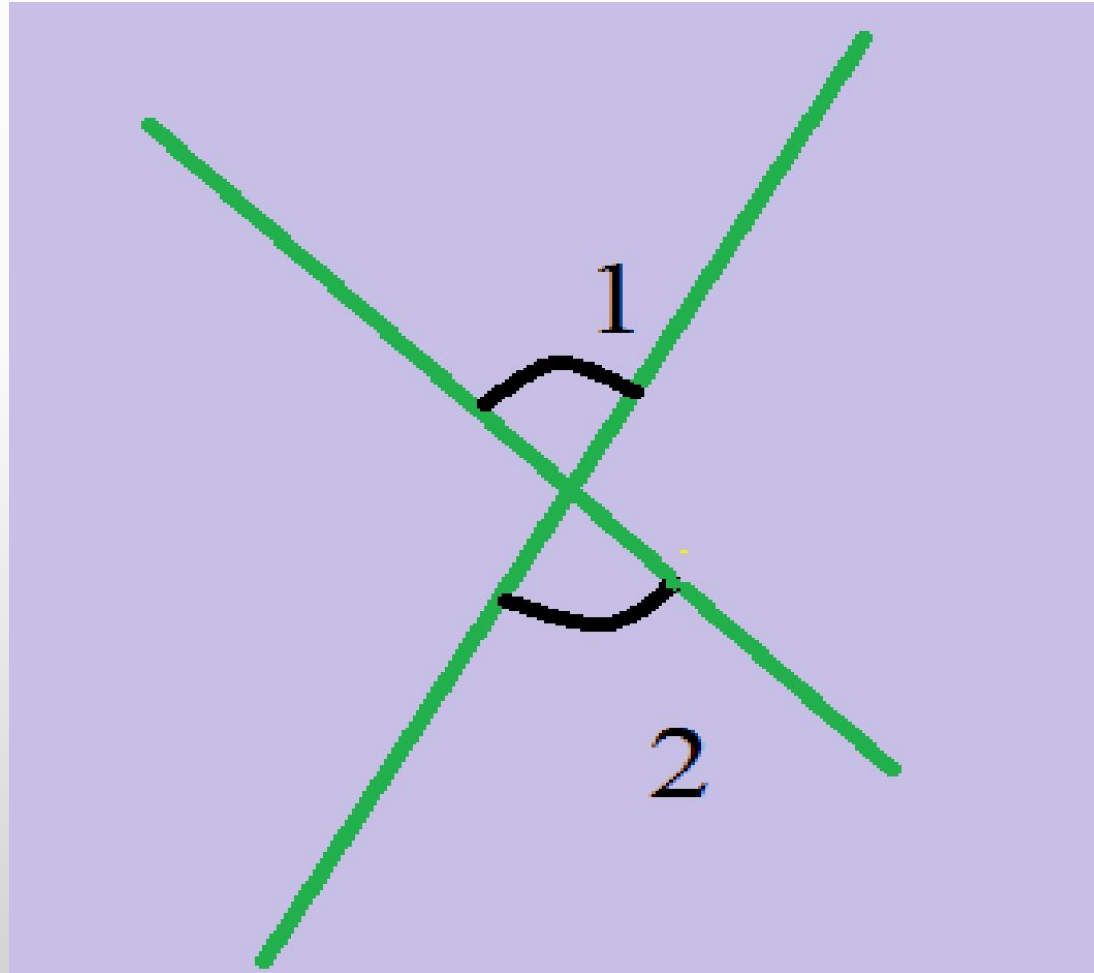
.....



4. Дано: $a \parallel b$, $\angle 1 = 47^\circ$.
Найти : углы 2 и 3



5. Записать свойство данных углов и
назвать их





Мы надеемся, что Вы справились с заданиями