

*Встретились три охотника и сварили кашу. Первый дал две ложки крупы, второй-одну, а у третьего крупы не было. Но зато он дал товарищам 5 патронов в качестве платы за кашу. Все ели поровну. Как следует разделить патроны между первым и вторым охотниками?*



Все отдать первому охотнику.

Если посчитать, то всего было 3 кружки крупы - столько же, сколько и охотников. Тогда первая кружка крупы от первого охотника была для него, вторая - для третьего охотника, а второй охотник принес кашу для себя. Из чего следует, что третий охотник должен патроны только первому охотнику.