

На соревновании рыболовов Семенов, Петров, Борисов и Львов договорились за судака давать 5 очков, за леща — 4, за окуня — 2, а за ерша — 1. Единственного судака поймал Семенов. Всего было выловлено 3 окуня. Все рыбаки набрали 18 очков. Меньше всего очков получил Петров, хотя он и наловил больше всех. Петров и Борисов вместе набрали столько же очков, сколько Семенов и Львов вместе. У всех оказалось разное количество очков. Какой улов был у каждого?

- Если Семенов поймал судака, то он набрал 5
- У семенова и Львова столько же, сколько у Петрова и Борисова, значит по 9
- У Львова $9 - 5 = 4$, т.е. он мог поймать 2 окуней ($2 \times 2 = 4$),
- У Борисова $9 - 3 = 6$ очков, он мог поймать последнего окуня и леща
- Петров набрал меньше всех, хотя поймал больше рыбы, т.е. он поймал ершей 3 шт. -3 очка,

