

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?

Семенов= 5 очков (судак),
Львов =2+2
Петров =1+1+1
Борисов =4+2

$$18=5(\text{судак})+6(3 \text{ окуня}) + 7$$

