

27

№ 2

1. Кай

2. Аиша

3. Мавьи

4. Женя.

Если второй была Аиша и известно, что Мавьи не был ни первым ни последним, получается что Мавьи был третий.

Остается первое и последнее место - Кай не был последним, получается он первый. Осталось последнее место. Не записали только Женю, получается он был последним. 58.

№ 1

$$888 + 88 + 8 + 88 + 8 = 1000$$

58.

№ 4

1)  $8 + 12 + 7 = 27$  (к.) - отправили на ужу

2)  $75 - 27 = 48$  (к.) - осталось у рыбаков.

3)  $48 : 3 = 16$  (к.) - было у каждого после того как они отдали на ужу.

4)  $16 + 8 = 24$  (к)- было изначально у первого рыбака.

5)  $16 + 12 = 28$  (к)- было изначально у второго рыбака.

6)  $16 + 7 = 23$  (к)- было изначально у третьего рыбака.

1. 24 карася  
2. 28 карасей  
3. 23 карася

} 75 карасей

58.

№5

Нет. Потому что если все числа сложить, то 1 оканчивается четными цифрами, а его нельзя разделить на 4.

08.

№3

Он мог сказать это в 2, 5, 7, 9 числа, потому что в 2, 5 число он скажет правду, потому что это четное число. Первого и третьего он не может сказать, что он ел мякучю

кашу, потому что это были нечетные дни, а в нечетные дни он говорит неправду. Пятую и седьмую он может сказать, что он ел манную кашу, потому что это нечетные числа и он скажет правду.

38.

188.

38

30

и он скажет правду