

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по математике
обучающегося 5(01) класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 31 со спортивным уклоном
города Пятигорска Ставропольского края

шифр 5-16

Дьяков Георгий Михайлович.
Ф.И.О. участника ВсОШ

1 - 7
2 - 6
3 - 6
4 - 0
5 - 0

Педагог-наставник:
учитель математики
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы
№31 со спортивным уклоном города
Пятигорска Ставропольского края
Гайворонская Нина Алексеевна

25 сентября 2018 года

№1

1) $30 + 40 = 70$ (р.) - вместе когда мы отделили.

2) $100 - 70 = 30$ (р.) - осталось в аквариуме -

3) $30 : 2 = 15$ (р.) - в каждом аквариуме.

4) $15 + 30 = 45$ (р.) - в 1 аквариуме.

5) $15 + 40 = 55$ (р.) - в 2 аквариуме.

Ответ: 55, 45 рублей.

75

№2

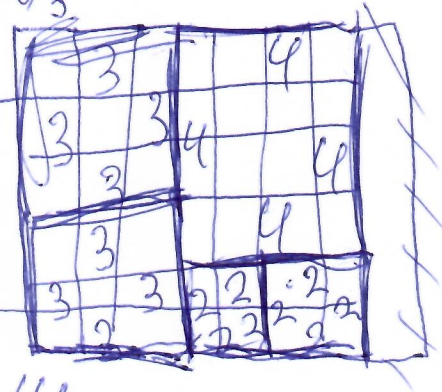
1) $12 \cdot 4 = 48$ (у.) - у Васи.

2) $20 \cdot 2 = 40$ (у.) - у Тети.

Ответ: у Васи больше.

65

№3



65

№4

Тетиюшка.

Еще медный тоуз.

Спаше алмаз.

05

№5

1) $16 \cdot 2 = 32$ + число в котором 16 двоек. 05