

NS

Всего существ
55

Гномы

11

44

Чай

кофе

22 существа 33 существа.

чай или 22 присутствуют. К. при опросе 44 существа
ответили "да", все Эльфы когда пьют чай говорят
равно, а когда кофе обманывают, Гномы наоборот,
Поэтому все Эльфы сказали, что они пьют чай, а
все Гномы наоборот, сказали что не пьют чай. Значит
Эльфов

есть 44, а 55-44=11-значит Гномов 11. А на
вопрос "Вы Гном?" - сказали "да" - 33 существа.

Значит Эльфы, которые пьют кофе и
Гномы, которые пьют кофе всегда "да", но
они собирали при опросах указаний
якее, поэтому 33 существос или кофе,

55-33=22-значит или 22 существа.

76

Управление образования
администрации города Хабаровска
Муниципальное автономное
образовательное учреждение
г. Хабаровска

"СРЕДНЯЯ ШКОЛА №40"
имени Маршала Советского Союза
Жукова Георгия Константиновича
680032, г. Хабаровск, ул. Школьная, 17

Тел./факс: (4212) 38-24-89
ИНН 2724921930 КПП 272491061
ОКПО 39284858 ОГРН 1022701284693

На № _____ от 29.09.2016

Смишлага
по математике

ученицы 7 класса В
Красняк Милены.

285

Число

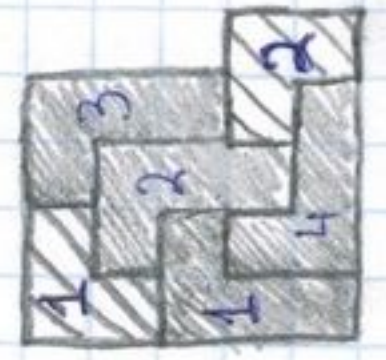
истори: Директор - Милен б.
Директор - Валентина
Директор - Валентина
Директор - Валентина

11

1987 + 23 + 5 = 2015

78

12



2 разборчивая уприса,
- 2 шт. з.т.к. невозможно раздать
фигуры каменных в том же
тощину в котором или гана
- все (популярность)

78

13

Уприса - ? на 8 Невые
Каменьеры - ? на 4 Невые
Легуныс (?)

~~78~~ ~~разборчивая уприса~~, 78

~~78~~ ~~разборчивая уприса~~

$x - 8 + x - 14 = x$ $x - 8 \stackrel{\text{это}}{=} \text{уприса}$

$x - 22 = x$ $x - 14 \stackrel{\text{это}}{=} \text{каменьеры}$

$x + x = 22$ $x \stackrel{\text{это}}{=} \text{легунисы}$

Ответ: легендов было 11 штук.

$2x = 22 : 2$

$x = 11.$

14

а) 1 и 3, 1 и 4;
(3-1=2) (4-1=3)

2 и 4, 2 и 5;
(4-2=2) (5-2=3)

3 и 5, 3 и 6;
(5-3=2) (6-3=3)

4 и 6, 4 и 7;
(6-4=2) (7-4=3)

5 и 7, 5 и 8;
(7-5=2) (8-5=3)

6 и 8, 6 и 9;
(8-6=2) (9-6=3)

7 и 9, 7 и 10;
(9-7=2) (10-7=3)

это число

8) Нем, т.к. 2014 не

абсолютно натуральны

0.8