

№1

7-16

$$1 + 66, ab = 60$$

$$ша = 4, ab = 5$$

$$55 + 55, 45 = 60$$

7

№2

ть за единицу, мы возьмем соевые  
и- персики кашот. Если Наташа  
и  $\frac{1}{2}$ -персиков, уровень кашота пони-  
л на  $\frac{1}{3}$ , только всего занимают персики?  
 $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$  - персики занимают больше.  
чит  $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$  - кашота в банке. Если  
есть половину от оставшихся  
персиков -  $\frac{1}{3} : \frac{2}{1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$  - то уровень  
будет понижаться на такую часть.  
всп. на  $\frac{1}{6}$ .

2

Иммигранты по математике

Школы - 7-16.

ученицы 7 Б класса

Анжелика

Мария

n	1	2	3	4	5
Будет	7	2	7	7	7

3D

№3


4

№4

$$3333 - 999 = 2334 - 99 =$$

$$4444 - EEE - AA + R = 2017$$

$$4444 - EEE - AA + R = 2017 \quad y=2; E=1; A=9, R=5$$

$$y=3; E=9; A=9, R=5 \quad 2222 - 111 - 99 + 5 = 2017$$

$$3333 + 999 + 99 + 5 = 2017$$

№5

~~Рыцарей больше, так как <sup>несколько</sup> ~~они~~ имеют  
дружить с одним рыцарем, а <sup>несколько</sup> ~~они~~ имеют  
не может быть больше, потому что,  
~~они~~ не говорят правду рыцари дружать толь-  
ко с одним <sup>и</sup> ~~и~~ рыцарем, не больше.~~

Рыцарей больше, потому что несколько  
Рыцарей могут дружить с одним <sup>и</sup> ~~и~~  
рыцарем, а <sup>и</sup> ~~и~~ рыцари с несколькими рыцарями  
не могут, потому что рыцари  
всегда говорят правду и утверждают,

Ответ: рыцарей больше.