

Л
О
Г
И
Ч
Е
С
К
И
Е

З
А
Д
А
Ч
И



1 класс

задача

1



Пётр - сын Сергея, а
Сергей – сын Фёдора.
*Кем приходится Пётр
Фёдору?*

ВНУКОМ

СЫНОМ

ДЕДОМ



Фёдор

Сергей

Пётр



задача

2



Уменьшаемое больше
вычитаемого на 2. Чему
равна разность?

4

2

6



Например:

$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 5 = 2$$

$$3 - 1 = 2$$

задача

3



Бабушка положила на тарелку 10 груш. После того как внуки взяли с тарелки по 1 груше, осталось 7 груш. Сколько у бабушки внуков?

3

4

2





задача

4



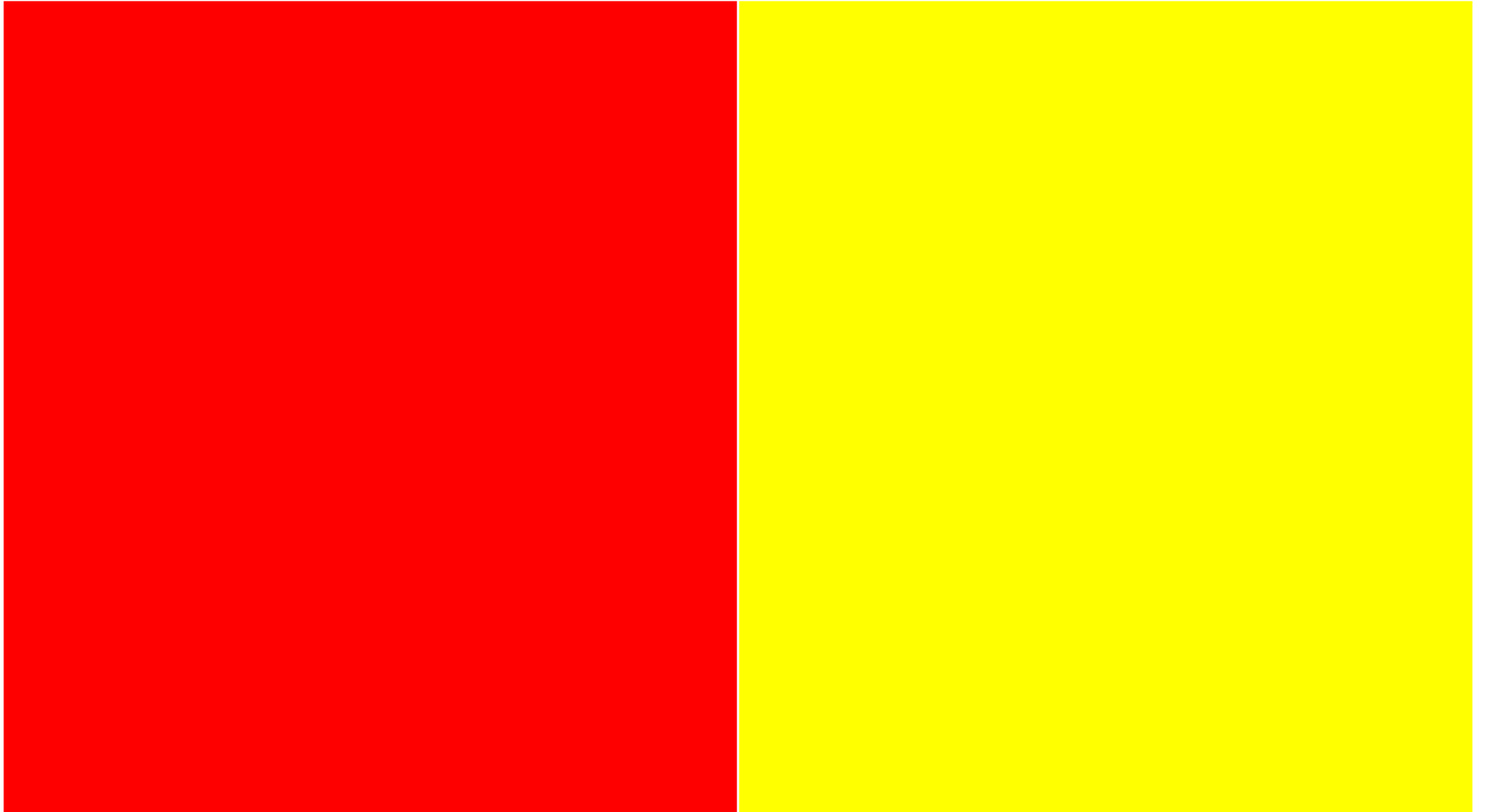
В квартире 2 комнаты.
Из одной комнаты сделали
две. *Сколько комнат стало
в квартире?*

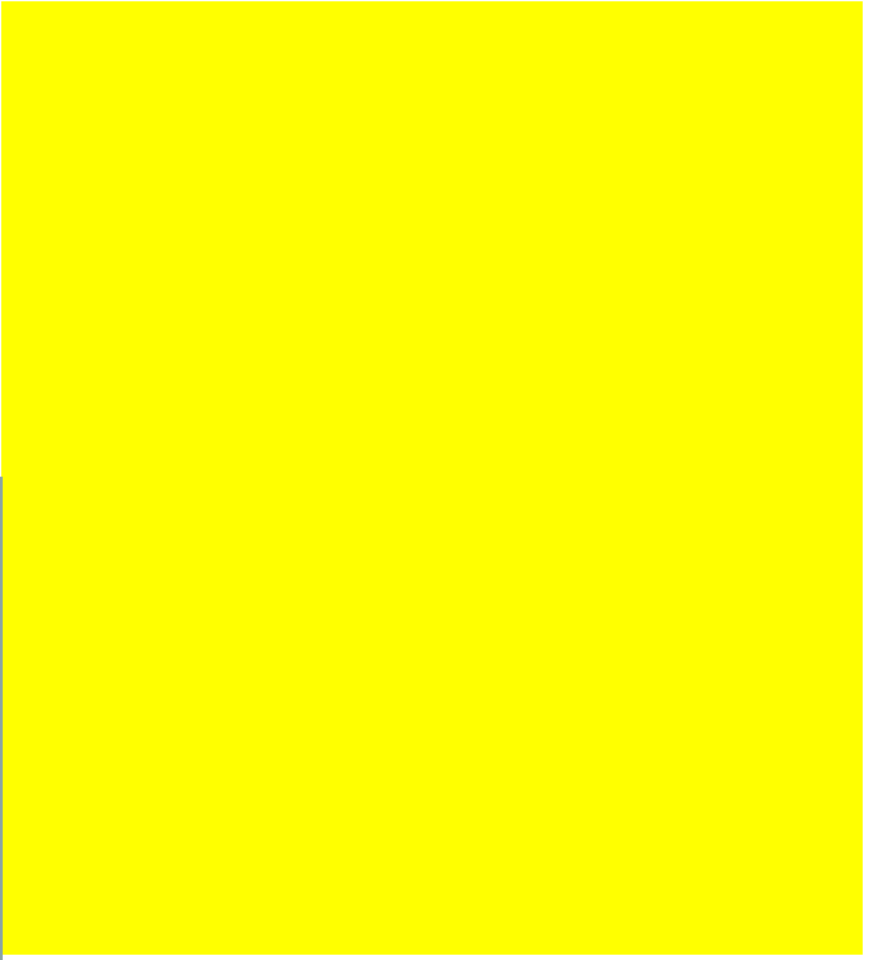
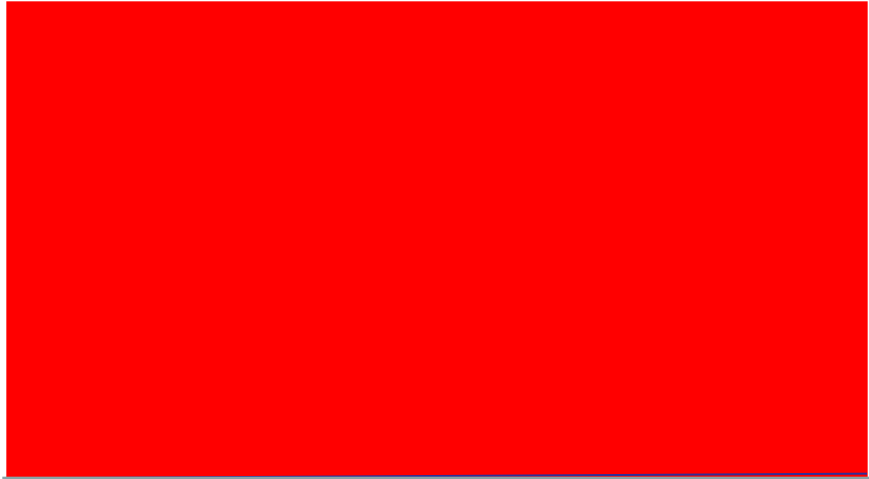
5

4

3







задача

5

У всех цыплят, которые сидели в корзине, Юля насчитала 10 ног. *Сколько цыплят было в корзине?*

4

5

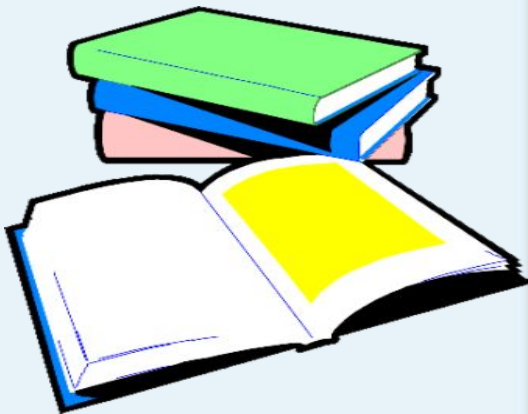
6





задача

6



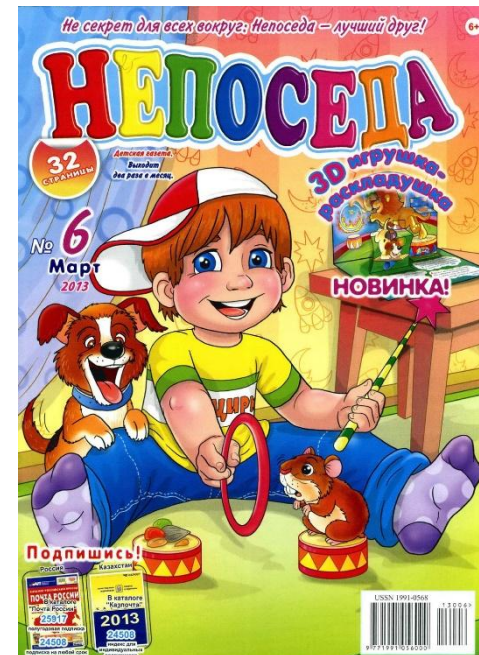
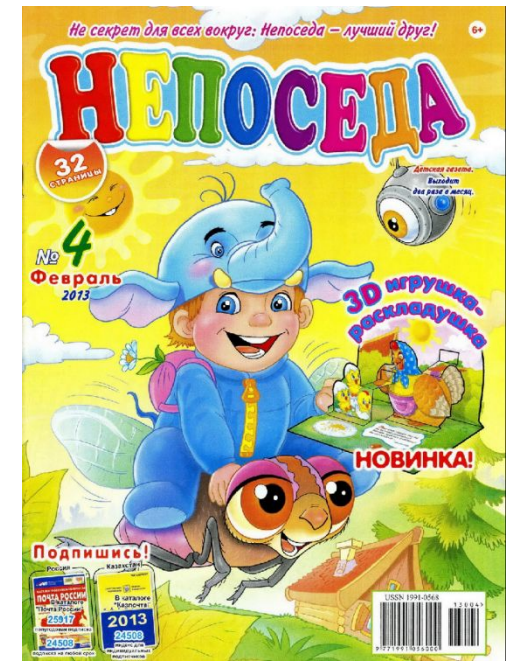
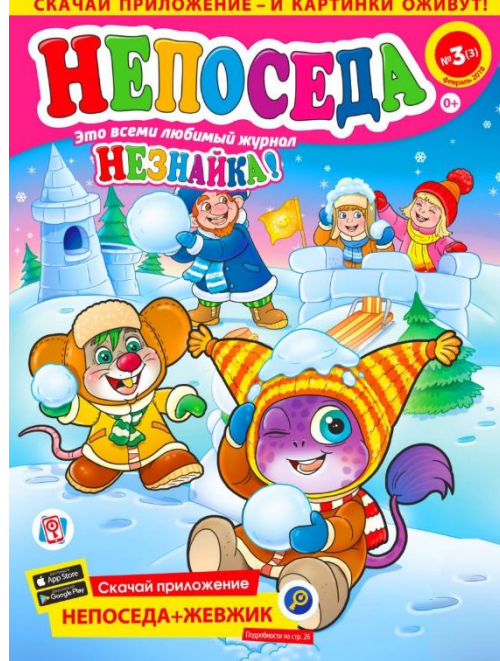
Юра попросил в библиотеке журналы «Непоседа» со второго по шестой номер. Сколько журналов выдал ему библиотекарь?

4

5

6





задача

7



На подоконнике лежали
8 зелёных помидоров.
Через 3 дня они покрасне-
ли. *Сколько зелёных поми-
доров осталось?*

5

6

0





задача

8



Кролики сидят в клетке так, что видны их уши. Вова насчитал 5 пар ушей. Сколько кроликов в клетке?

8

10

5





задача

9



У Маши и Вани по 9 конфет. Маша съела 4 конфеты, и Ваня сделал то же самое. *Сколько конфет осталось у Вани?*

2

1

5





22 декабря

Классная работа

1. Вставь пропущенные числа и знаки

$7 \dots 5 = 2$

$4 + \dots = 10$

$6 \dots 3 = 9$

$7 + \dots = 9$

2. Задача

**Дети пришли в парк
и увидели птиц,
плавающих на озере:
5 лебедей и 5 уток.
Сколько всего птиц
плавало на озере?**

3. Реши уравнения

$$x - 8 = 2$$

$$y + 1 = 9$$

4. Начерти пятиугольник.

Сначала обозначь точки –
вершины пятиугольника.
Соедини точки карандашом по
линейке.

**Я люблю
математику!**

**Люблю я математику,
Не так она сложна,
И нет там в ней грамматики,
И всем она нужна.**



Молодец!

**Это не английский и не музыка,
Умная наука, но трудна.
Сложная наука – математика,
Пригодится в жизни нам она.**

