

Числа 8 и 9.

Письмо  
цифры 8



# Разминка

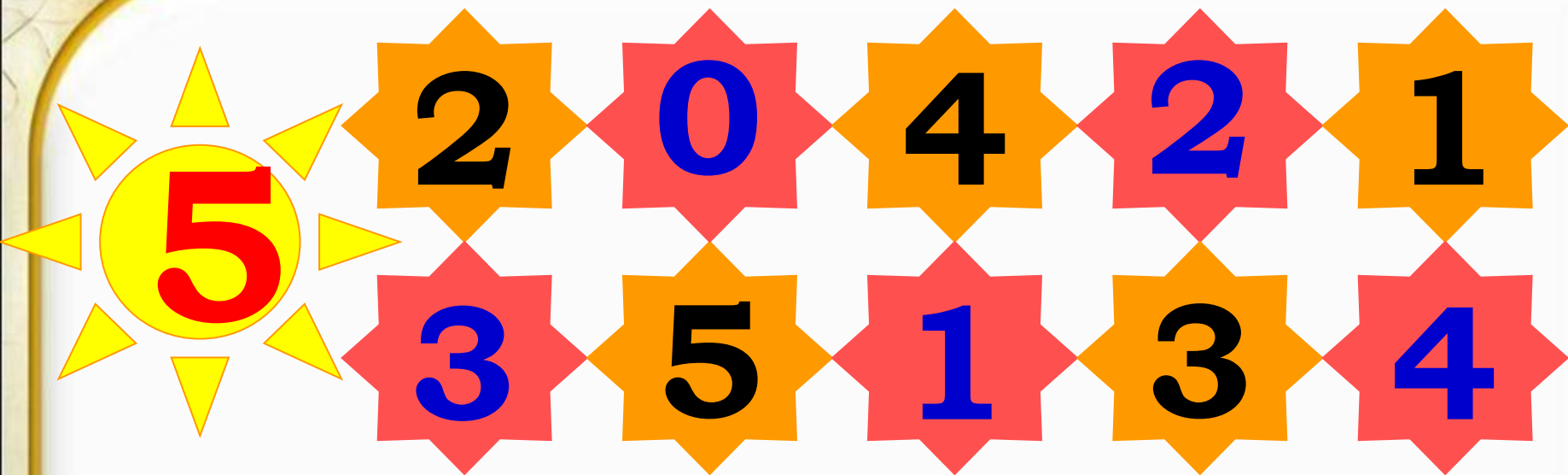
**Сколько ног у курицы?**



# Разминка

Какие два числа нужно сложить, чтобы получить 5?



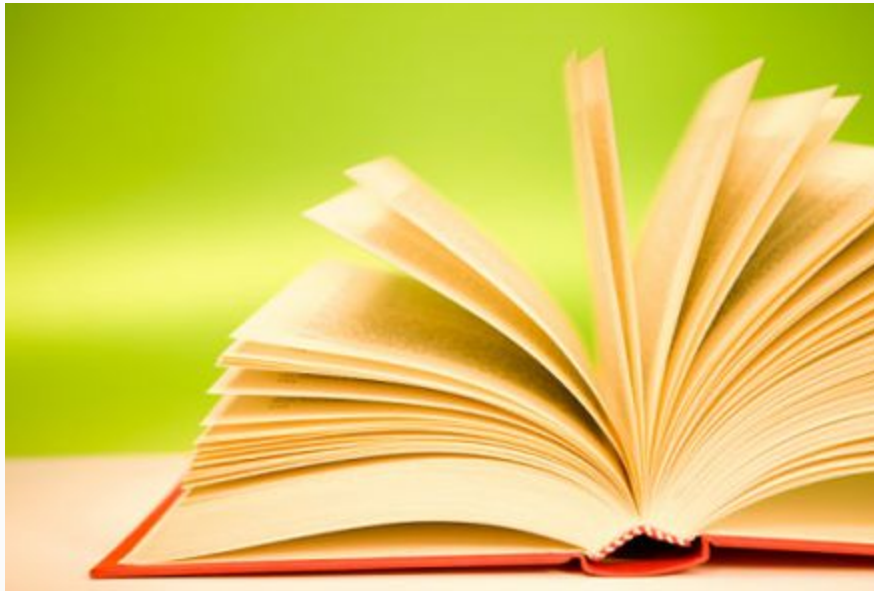


*Молодцы!*



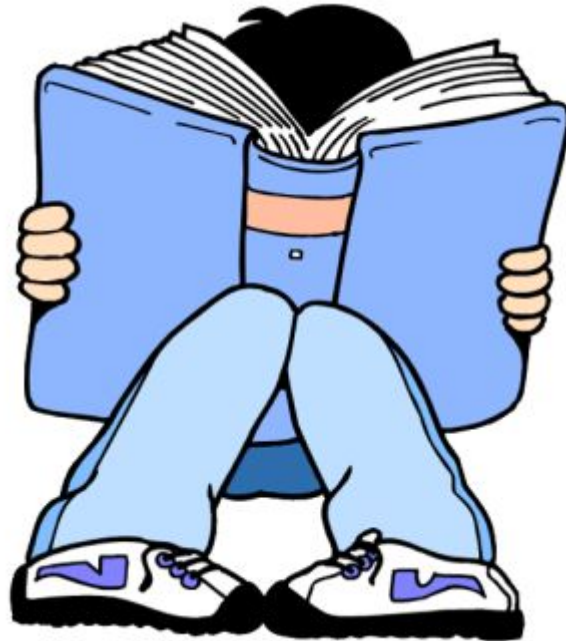
# Разминка

**Какая страница книги  
находится между шестой и  
восьмой страницами?**



# Разминка

**Сколько страниц книги прочитал Петя, если он читает седьмую страницу?**



# «Угадай число»



1

2

3

4

5

6

7

- Сколько карточек нужно отсчитать, чтобы открыть карточку с цифрой 6?
- На какой карточке записана цифра 7?
- Какая цифра написана на карточке, которая находится между третьей и пятой карточкой?
- Назови «соседей» второй карточки.
- Какие цифры написаны на оставшихся карточках?





# Решение примеров

$$5 + 1 = 6$$

$$7 - 1 = 6$$

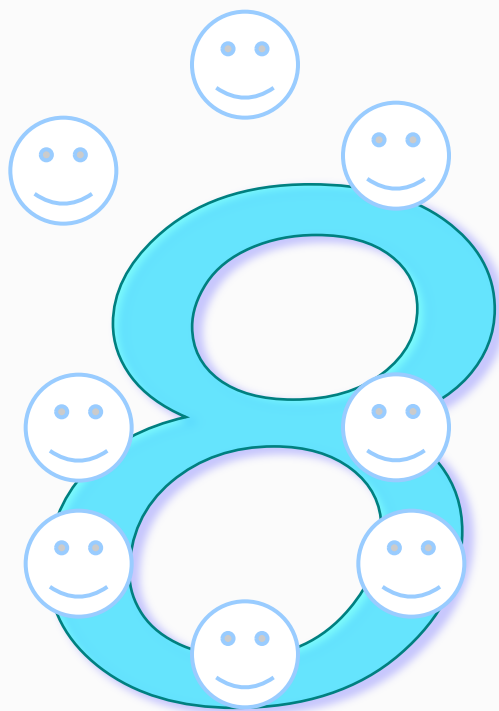


# Решение примеров

$$6 + 1 = 7$$

$$6 - 1 = 5$$





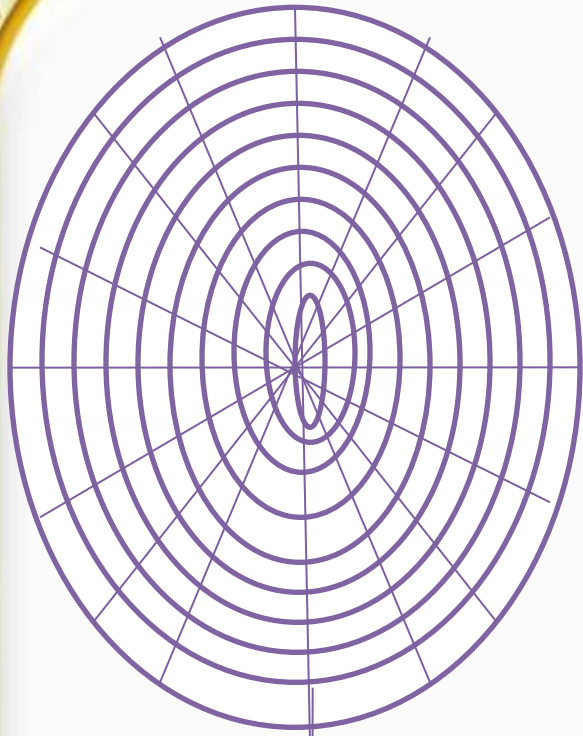
Цифра **Восемь** толстая, как  
снежная баба!



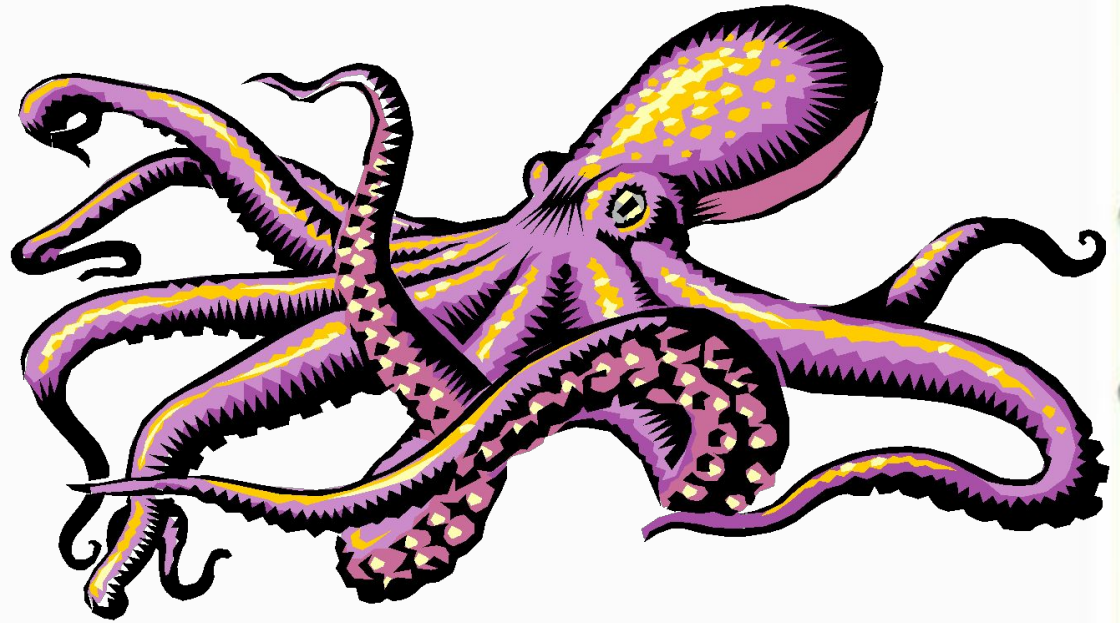
О  
В  
О  
С  
Е  
М

Посчитайте-ка:  
Для щей  
Сколько нужно овощей?  
(**Восемь**: капуста,  
морковь, картошка,  
петрушка, укроп,  
горох, помидор,  
перец)



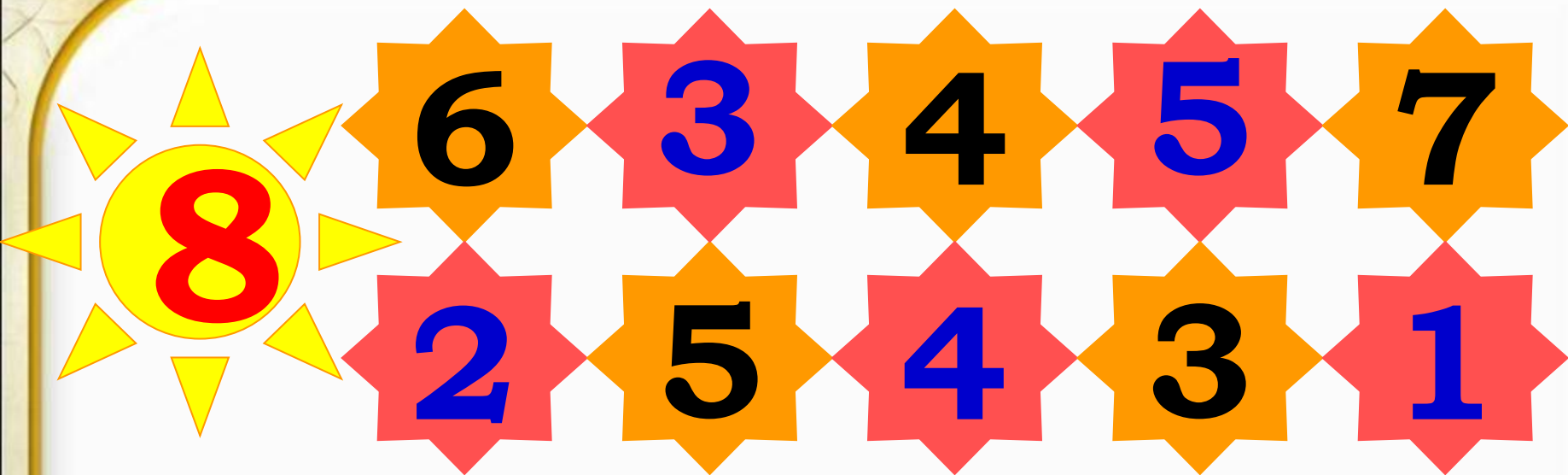


8



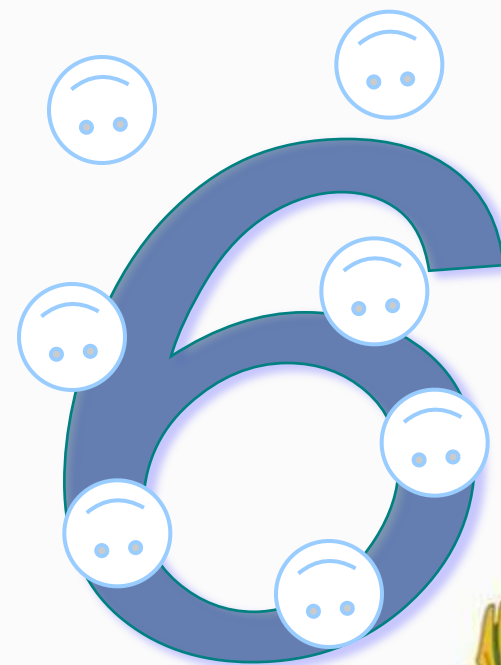
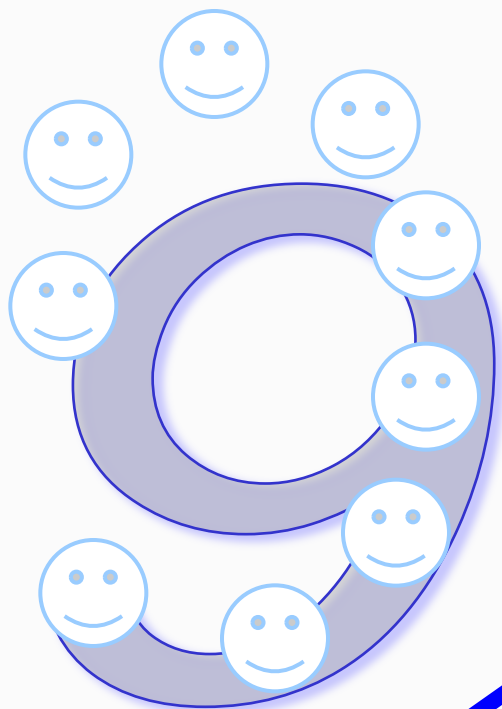
**Восемь** ног у паука.  
**Восемь** ног у осьминога.





*Молодцы!*





Если цифру **Девять** перевернуть, то получится цифра **Шесть**.  
Знают эти братики приёмы акробатики!



Д  
Е  
В  
Я  
Т

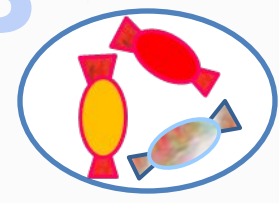
**Девять** палочек достанем...  
Дом с трубою строить станем  
И затопим в доме печь.  
Будем в ней ватрушки печь!



З



З



З



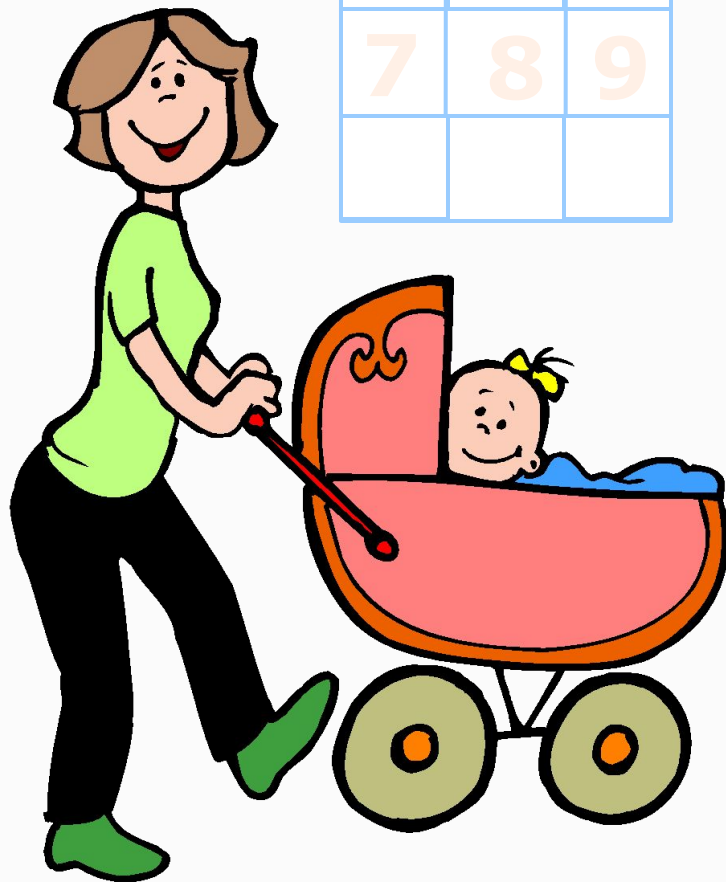
Каждому по три конфетки –  
Кате, Славику и Светке.  
(**девят**ь конфет)





1	2	3
4	5	6
7	8	9

9



В **девять** часов вечера дети ложатся спать.  
**Девять** месяцев живет малыш у мамы в животике, прежде чем  
появится на свет.





М.И. Моро С.И. Волкова С.В. Степанова



# Математика



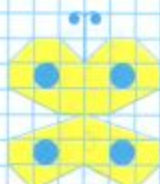
# 1

Часть 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИДАТОРАТ



НАЧЕРТИ  
И  
РАСКРАСЬ



1 2 3 4 5 6 7 8 9



$7 + 1 = 8$

$8 + 1 = 9$

$8 - 1 = 7$

$9 - 1 = 8$



$7 \bigcirc 8$

$8 \bigcirc 9$

$7 + 1 \bigcirc 8$

$9 - 1 \bigcirc 8$



$2 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$



$1 + 4 = \square$

$5 - \square = \square$



$3 + \square = \square$

$5 - \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

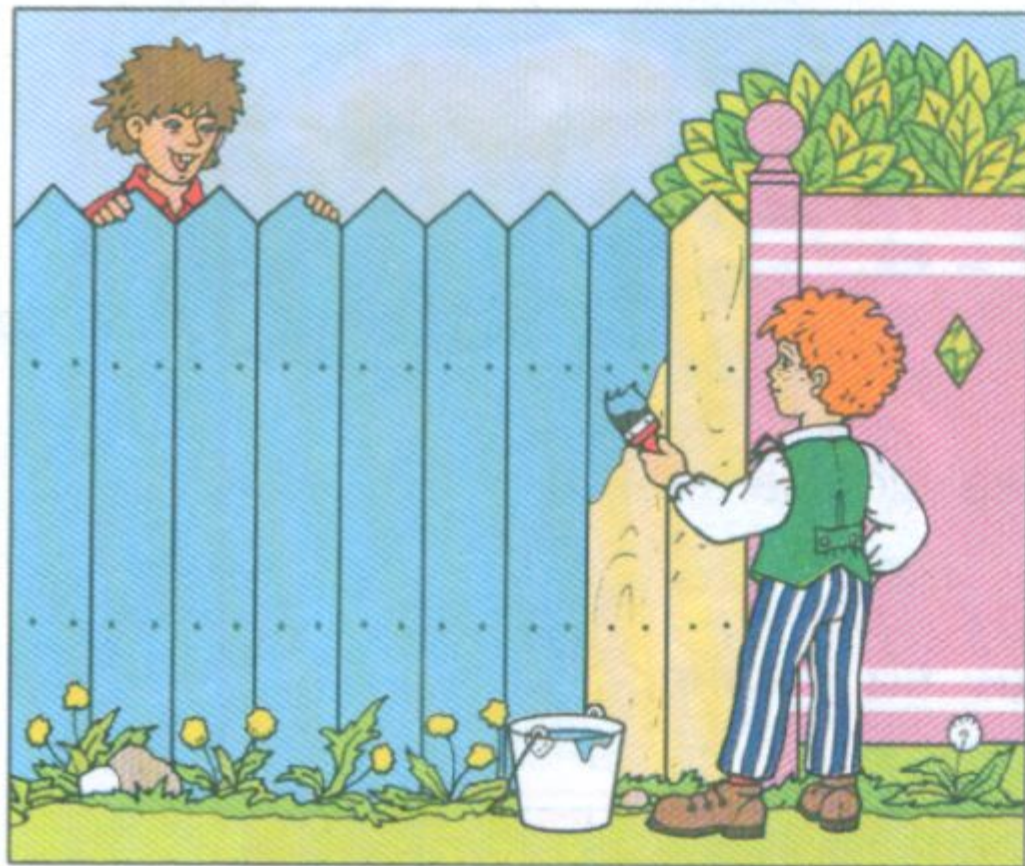


8888 8888

1,2,3,4,5,6,7,8



1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$7 + 1 = 8$$

$$8 + 1 = 9$$

$$8 - 1 = 7$$

$$9 - 1 = 8$$





$7 \bigcirc 8$

$7 + 1 \bigcirc 8$

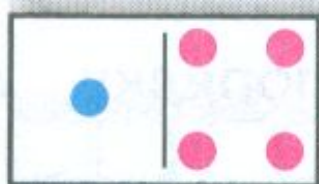
$8 \bigcirc 9$

$9 - 1 \bigcirc 8$



$2 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$



$1 + 4 = \square$

$5 - \square = \square$



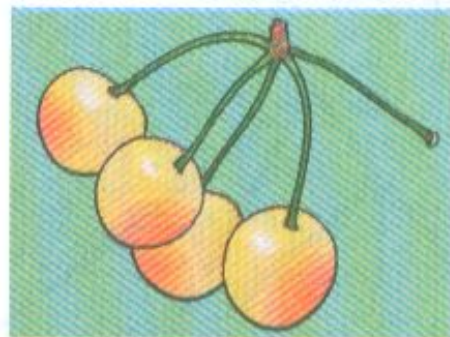
$3 + \square = \square$

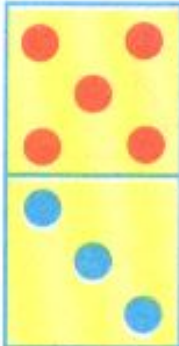
$5 - \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$





8 8 8 8    8 8 8 8

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8



1 2 3 4 5 6 7 8 9

• Выбери для каждого рисунка свою запись.



$6 - 1 = \square$

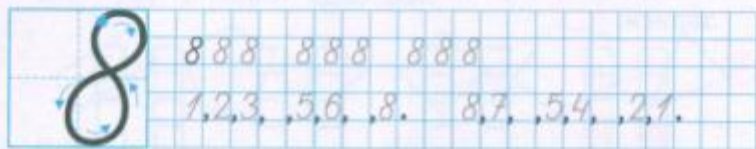
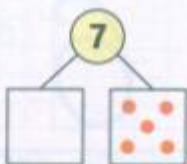
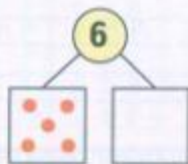
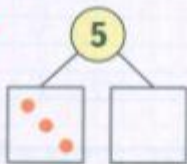


$7 - 1 = \square$

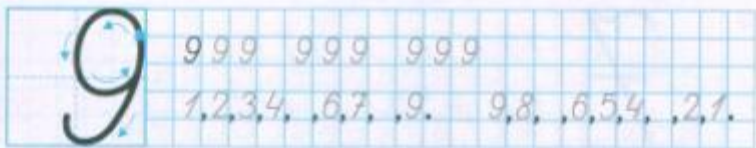
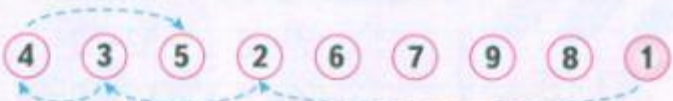
$5 + 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

• Дорисуй кружки.



• Соединяй числа по порядку.



М.И. Моро С.И. Волкова

# Математика

Рабочая тетрадь



Часть  
1

# 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ  
PROMETHEUS



1 2 3 4 5 6 7 8 9

● Выбери для каждого рисунка свою запись.



5



$6 - 1 = \square$

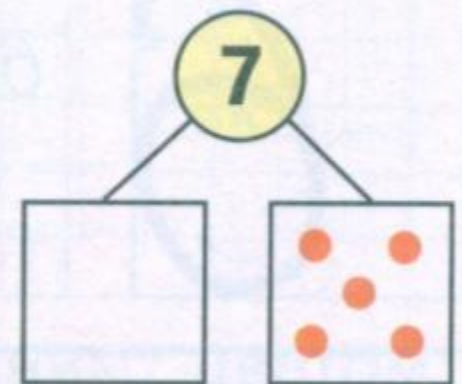
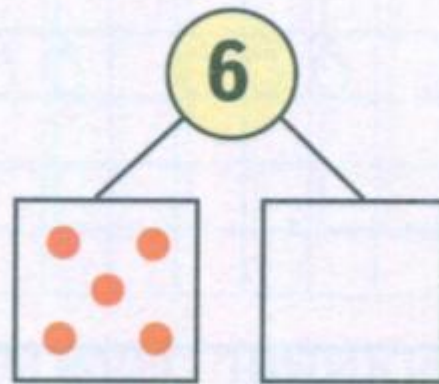
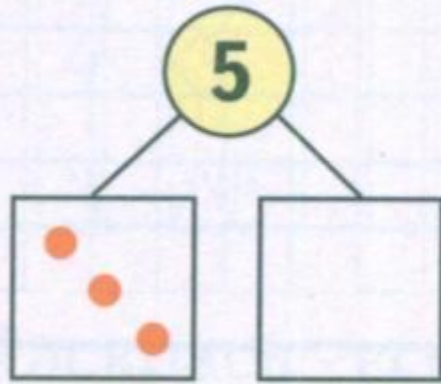
$7 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 + 1 = \square$



● Дорисуй кружки.







8 8 8

8 8 8

8 8 8

1, 2, 3,

5, 6, 8.

8, 7,

5, 4,

2, 1.





I





М.И. Моро С.И. Волкова С.В. Степанова

# Математика



Часть  
1

ПРОСВЕЩЕНИЕ



Восемь кукол деревянных,  
 Круглолицых и румяных,  
 В разноцветных сарафанах  
 На столе у нас живут.  
 Всех Матрёшками зовут.  
 Кукла первая толста,  
 А внутри она пуста.  
 Разнимается она  
 На две половинки.  
 В ней живёт ещё одна  
 Кукла в серединке.  
 Эту куколку открой —  
 Будет третья во второй.  
 Половинку отвинти,  
 Плотную, притёртую, —  
 И сумеешь ты найти  
 Куколку четвертую.  
 Вынь её да посмотри,  
 Кто в ней прячется внутри.  
 Прячется в ней пятая  
 Куколка пузатая,  
 А внутри пустая.  
 В ней живёт шестая.  
 А в шестой —  
 Седьмая,  
 А в седьмой —  
 Восьмая.  
 Эта кукла меньше всех,  
 Чуть побольше, чем орех.

\* \* \*

Вот, поставленные в ряд,  
 Сёстры-куколки стоят.  
 — Сколько вас? — у них мы спросим,  
 И ответят куклы: — Восемь!

(С. Я. Маршак)



3	4	5
	7	
	6	

6 ○ 7  
 8 ○ 5

4 + 1 ○ 5  
 4 - 1 ○ 4

# Д/з

