

Числа 8 и 9.

Письмо
цифры 8



Разминка

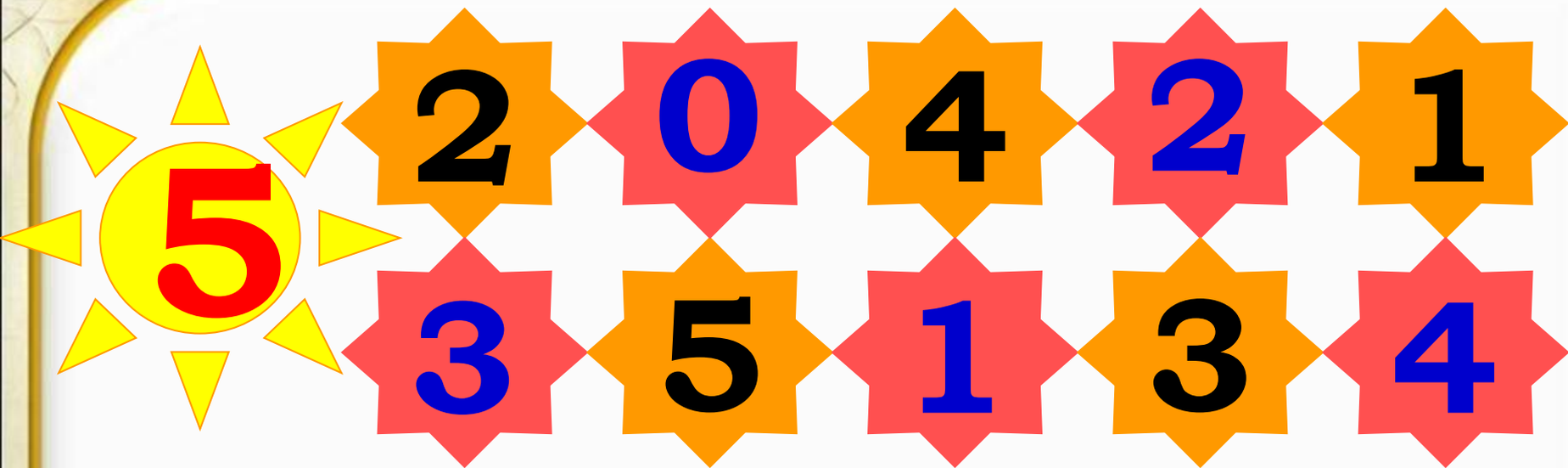
Сколько ног у курицы?



Разминка

Какие два числа нужно сложить, чтобы получить 5?



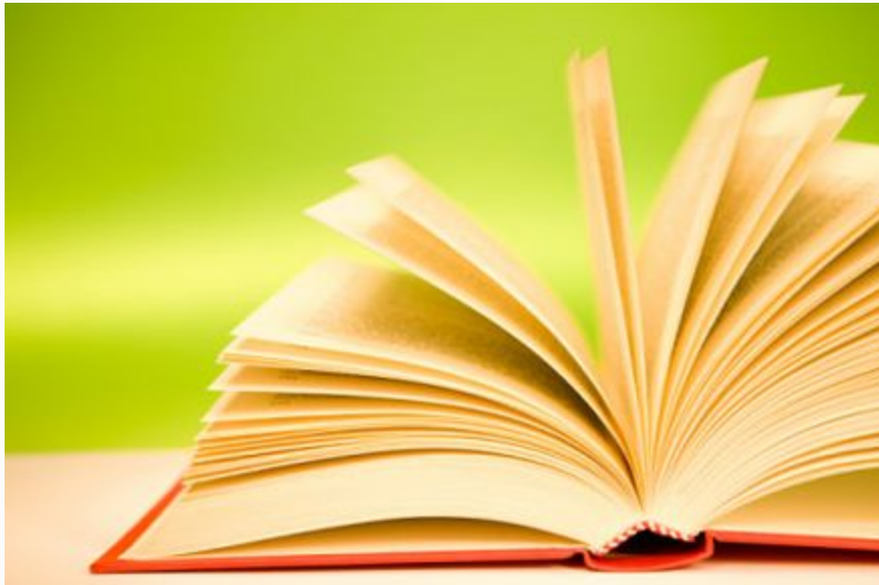


Молодцы!



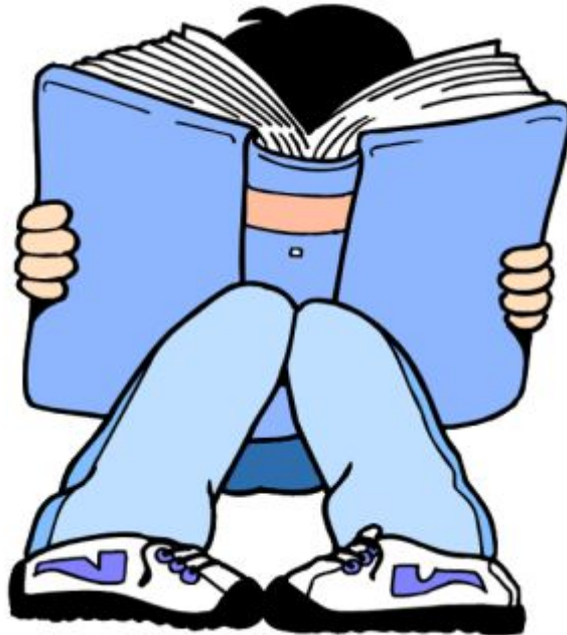
Разминка

**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

$$5 + 1 = 6$$

$$7 - 1 = 6$$

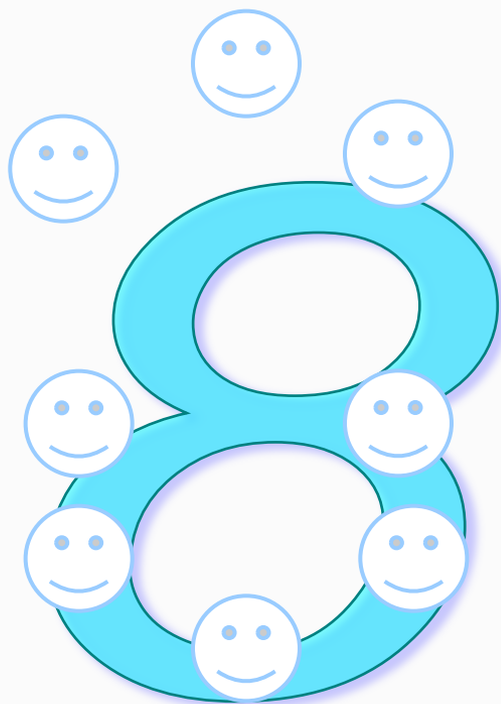


Решение примеров

$$6 + 1 = 7$$

$$6 - 1 = 5$$



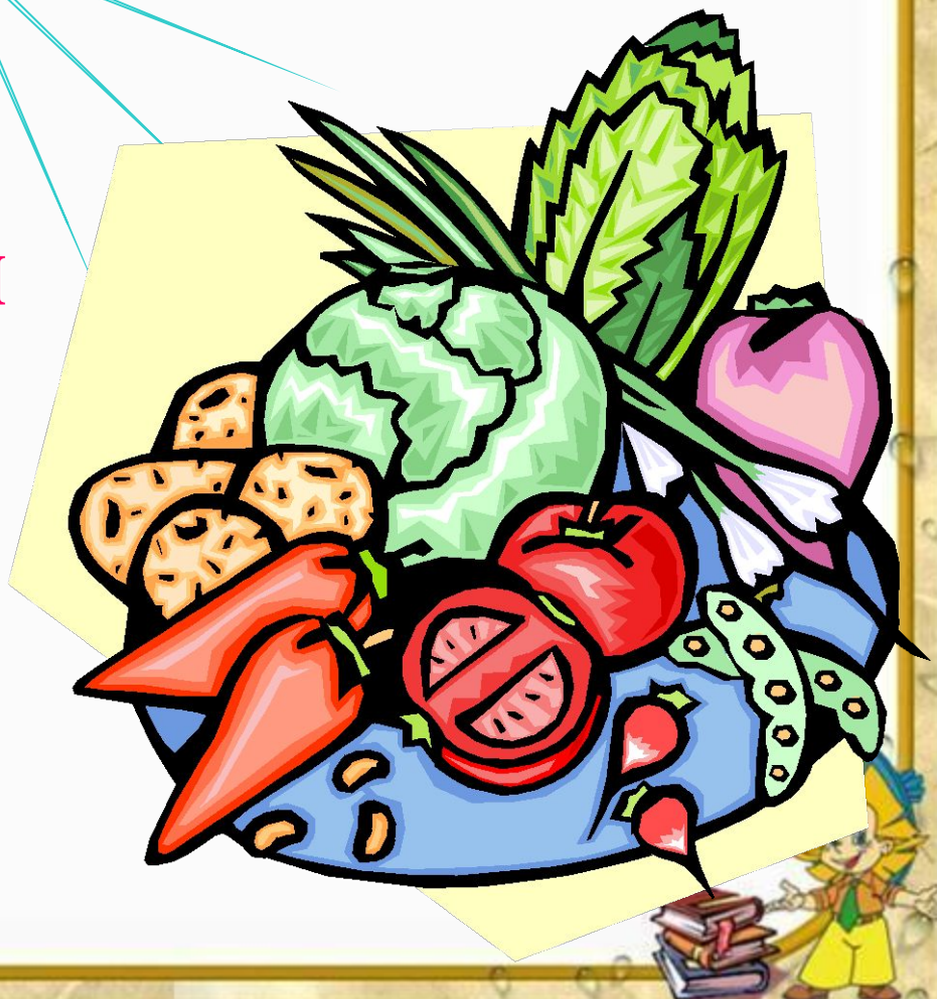


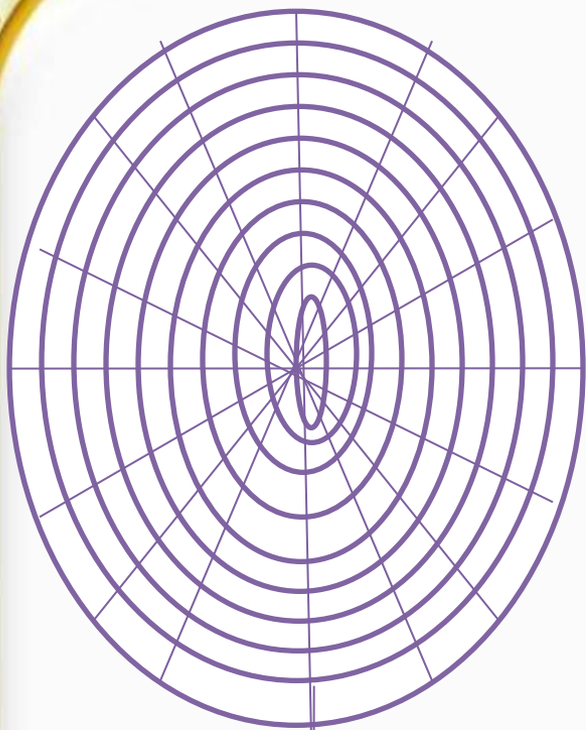
Цифра **Восемь** толстая, как
снежная баба!



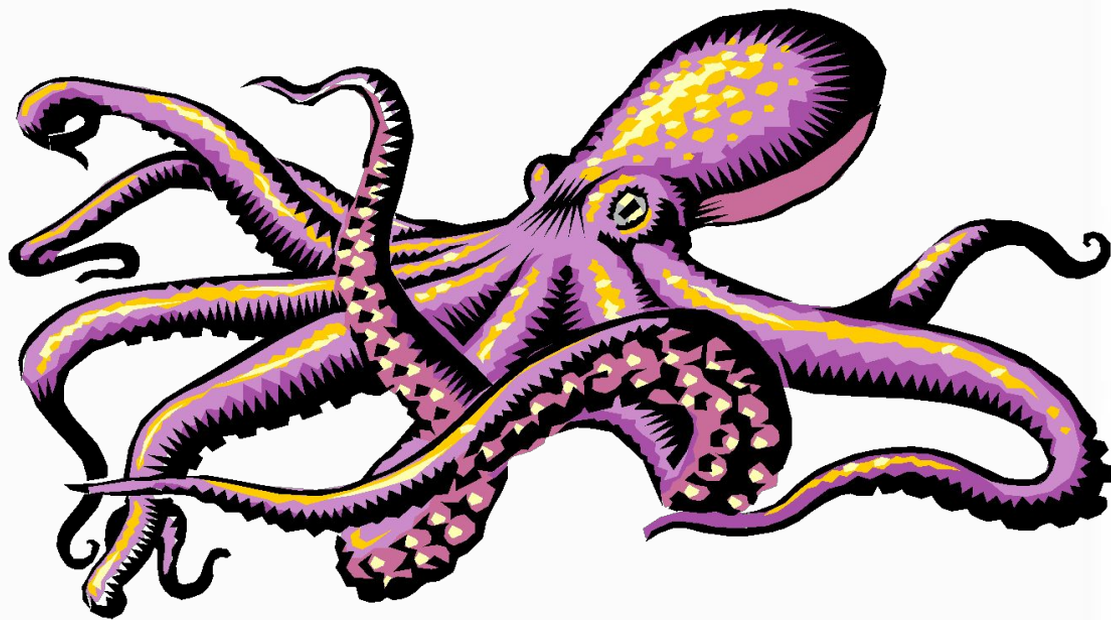
О
В
О
С
Е
М

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



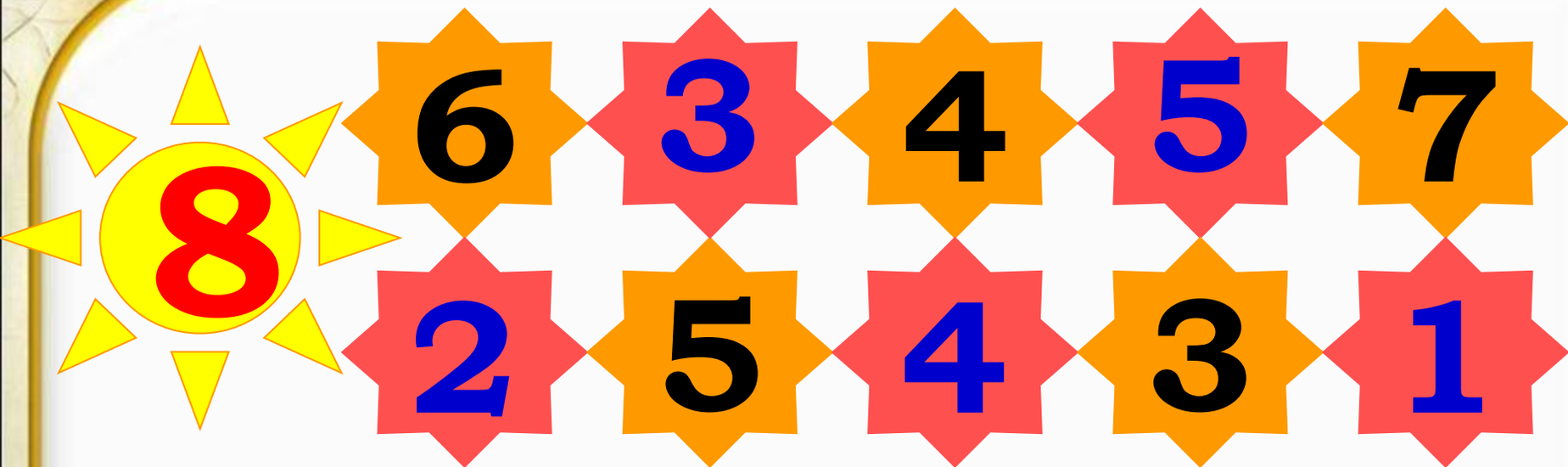


8



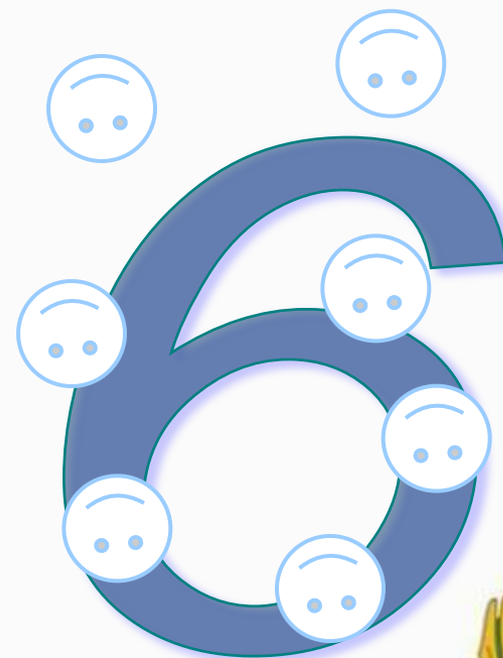
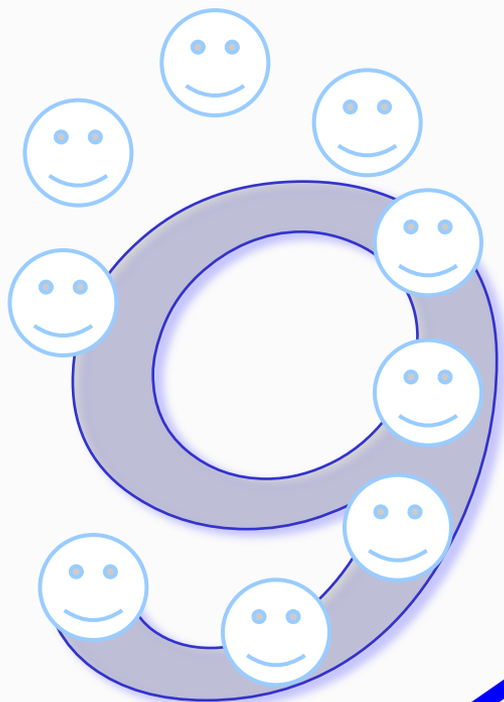
Восемь ног у паука.
Восемь ног у осьминога.





Молодцы!





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

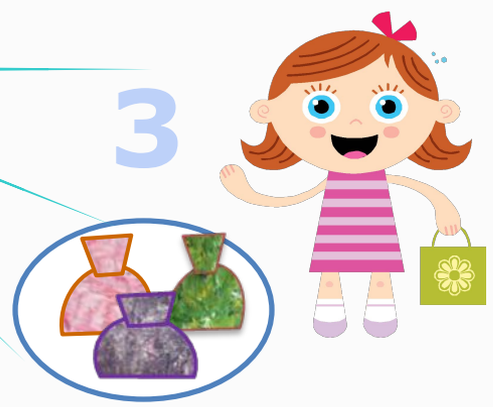


Д
Е
В
Я
Т

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



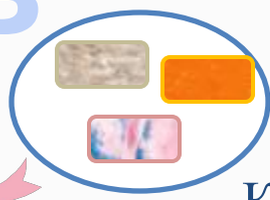
З



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



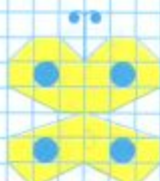
1

Часть 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИДАТОРАТ



НАЧЕРТИ
И
РАСКРАСЬ



1 2 3 4 5 6 7 8 9



$7 + 1 = 8$

$8 + 1 = 9$

$8 - 1 = 7$

$9 - 1 = 8$



$7 \bigcirc 8$

$8 \bigcirc 9$

$7 + 1 \bigcirc 8$

$9 - 1 \bigcirc 8$



$2 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$



$1 + 4 = \square$

$5 - \square = \square$



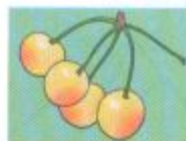
$3 + \square = \square$

$5 - \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$



8888 8888

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



1 2 3 4 5 6 7 8 9



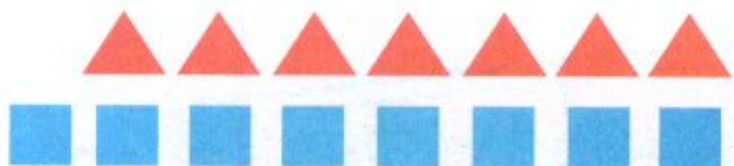
$$7 + 1 = 8$$

$$8 + 1 = 9$$

$$8 - 1 = 7$$

$$9 - 1 = 8$$



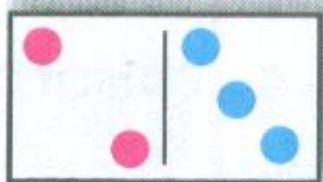


$7 \bigcirc 8$

$7 + 1 \bigcirc 8$

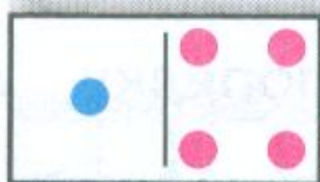
$8 \bigcirc 9$

$9 - 1 \bigcirc 8$



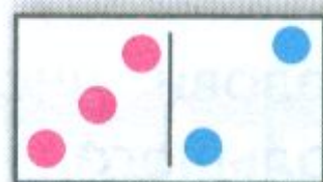
$2 + 3 = \square$

$5 - 3 = \square$



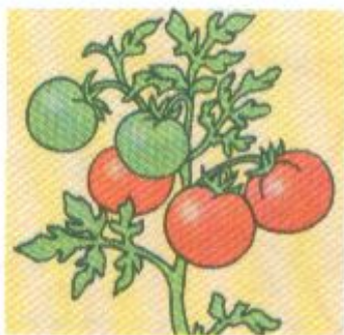
$1 + 4 = \square$

$5 - \square = \square$



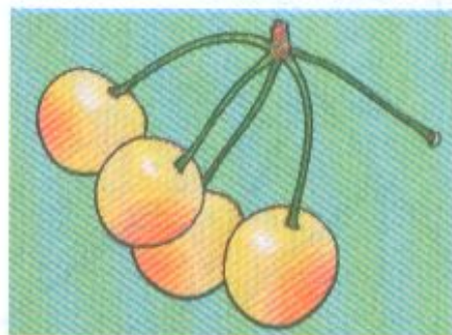
$3 + \square = \square$

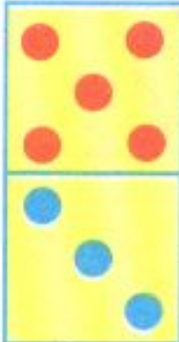
$5 - \square = \square$



$\square + \square = \square$

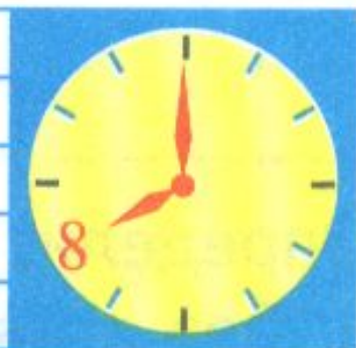
$\square - \square = \square$





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.



$6 - 1 = \square$

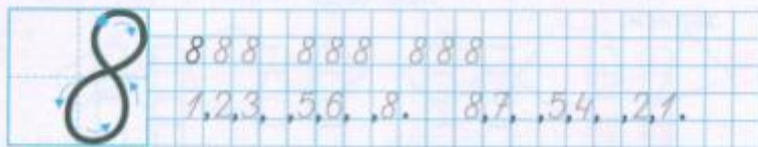
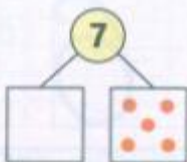
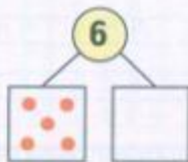
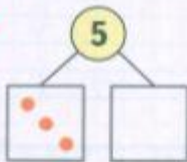


$7 - 1 = \square$

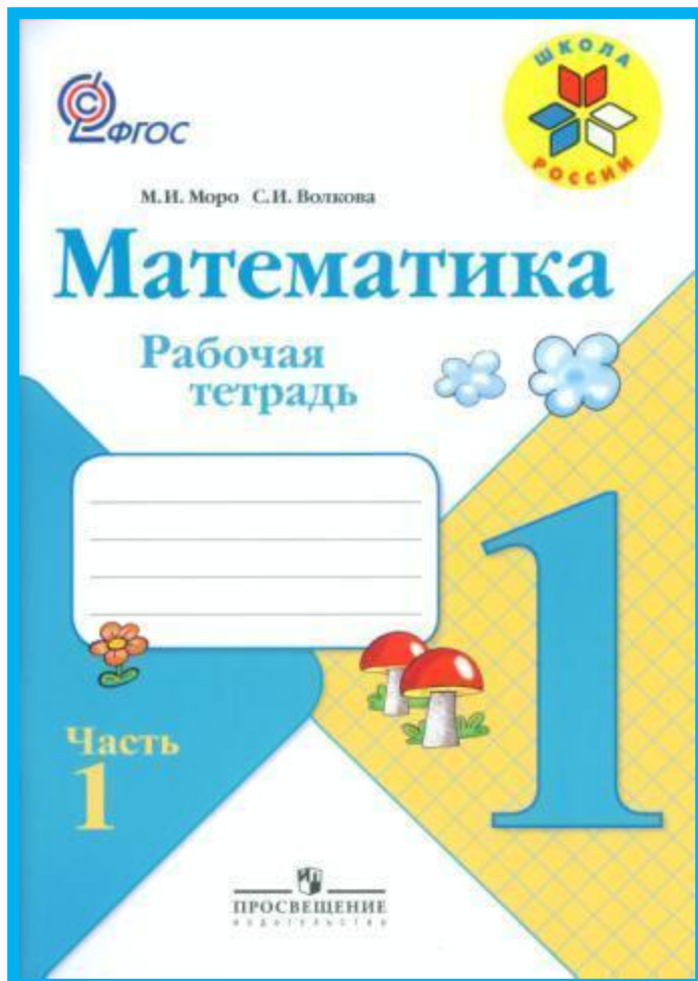
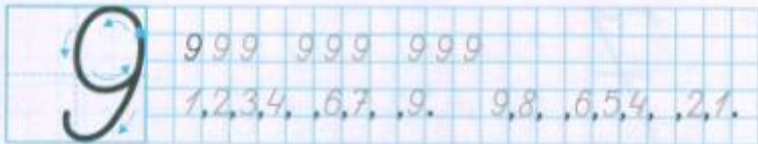
$5 + 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

• Дорисуй кружки.



• Соединяй числа по порядку.

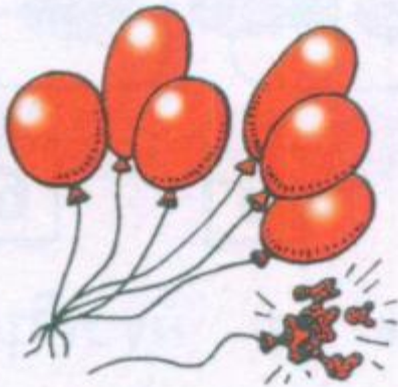


1 2 3 4 5 6 7 8 9

● Выбери для каждого рисунка свою запись.



5

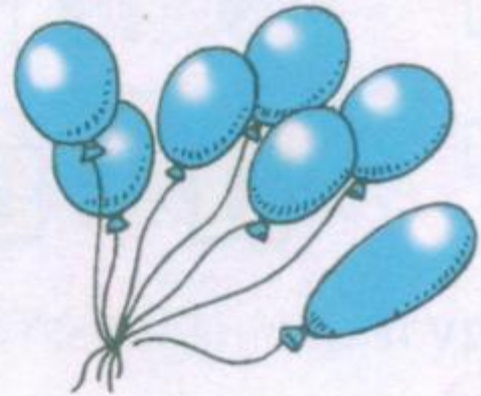


$6 - 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

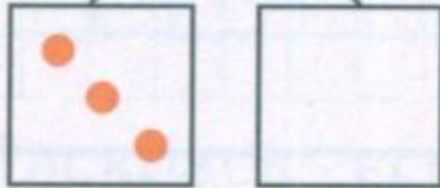
$6 + 1 = \square$



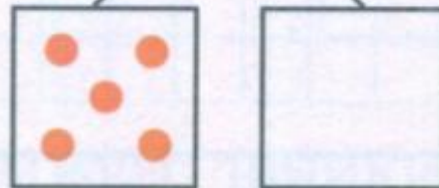
● Дорисуй кружки.



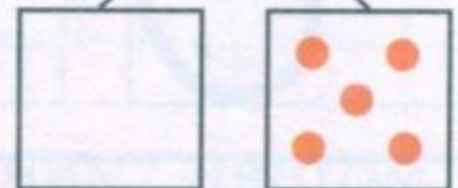
5



6



7





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
ИЗДАТЕЛЬСТВО



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

