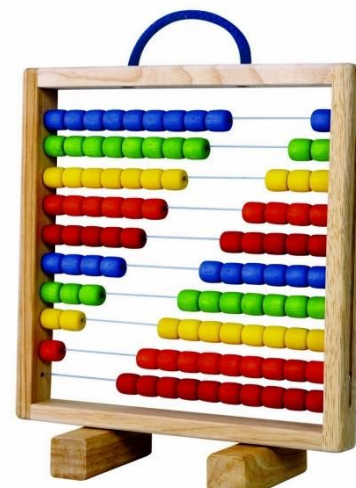




Число и цифра 8

Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск

УСТНЫЙ СЧЁТ



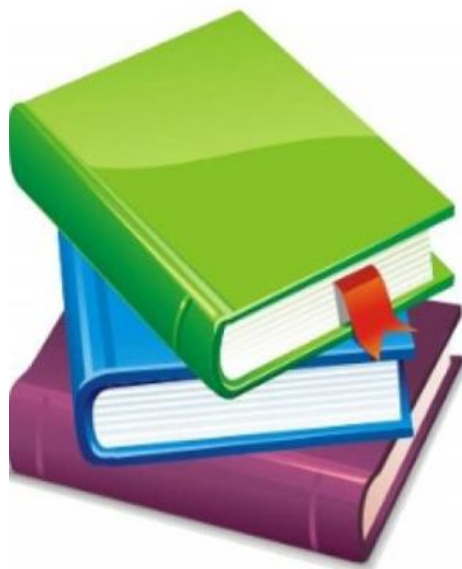
У Иры 6 карандашей. Она отдала Коле 2 карандаша. Сколько у неё осталось карандашей?

$$6 - 2 = 4$$

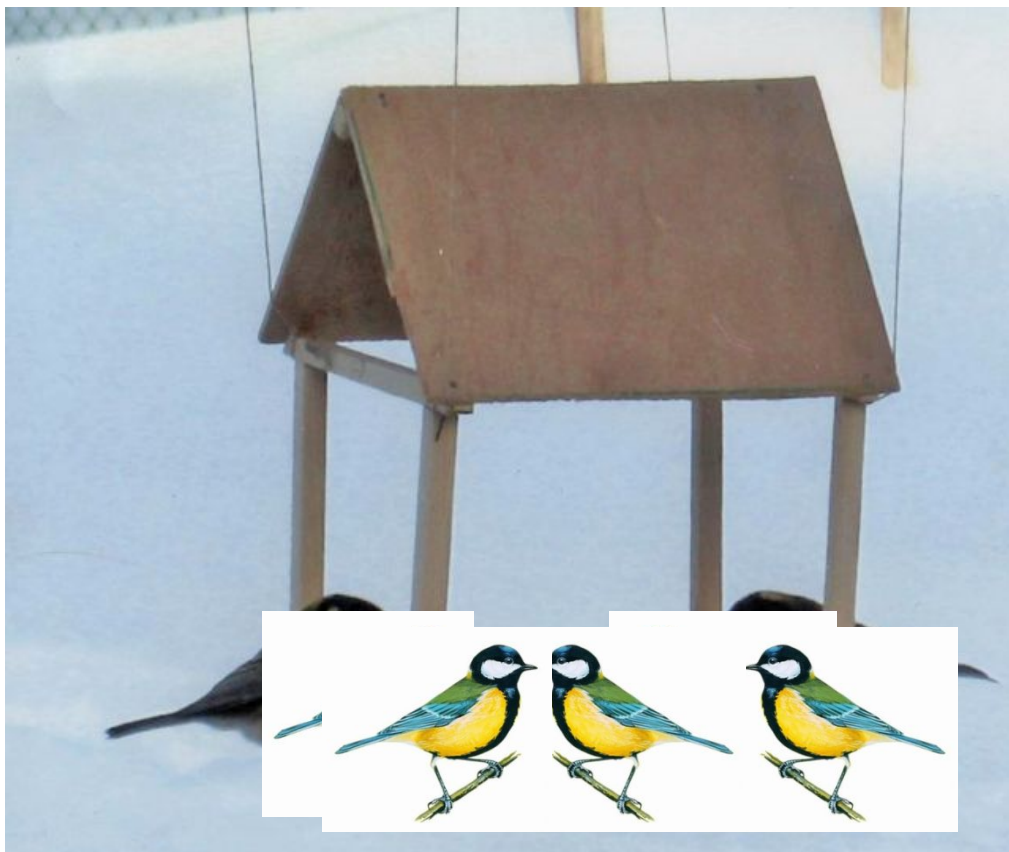


Петя прочитал 3 книги на прошлой неделе и 4 книги на этой неделе. Сколько всего книг он прочитал?

$$3 + 4 = 7$$



На кормушке сидело 7 птиц, 5
улетело. Сколько птиц осталось?



$$7 - 5 = 2$$

Какие числа
пропущены?

7 6 5 4 3 2 1

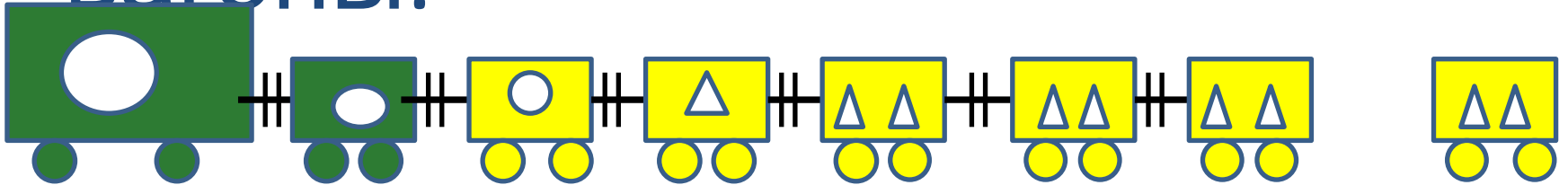
Назови предыдущее
число

5 3 6

Назови следующее
число

2 4 7

Помоги Пете сосчитать
вагоны.



Составь выражение к рисунку

71

+

восемь

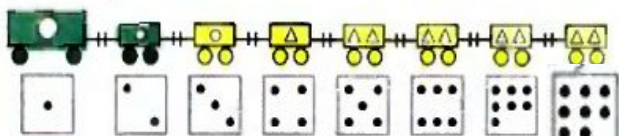
следующее
число

1 Помоги Пете ответить на вопросы. Сколько вагонов было? Сколько станет?



• Составь выражение к рисунку: $7 + 1$

2 Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?



3 Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний вагон?

3 Назови числа



восемь



восемь



восемь



восемь

4 С каким числом ты познакомился? Как его записать?

Число **восемь** записывают знаком — **цифрой 8**.

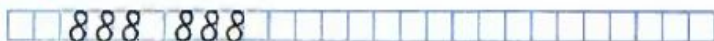


У восьмёрки два кольца
Без начала и конца.

С.Я. Маршак

цифра восемь

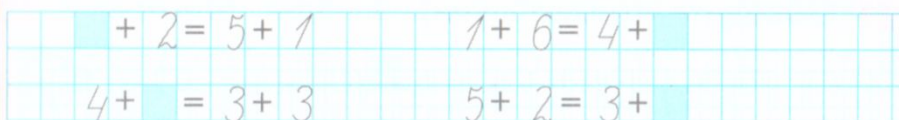
4 Спиши. Продолжи ряд.



3 Выполните задание 6 на странице 11 учебника.



4 Выполните задание 7 на странице 11 учебника.

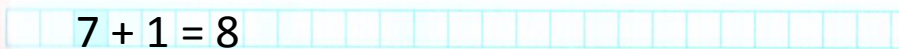


5 Обведите только прямоугольники.

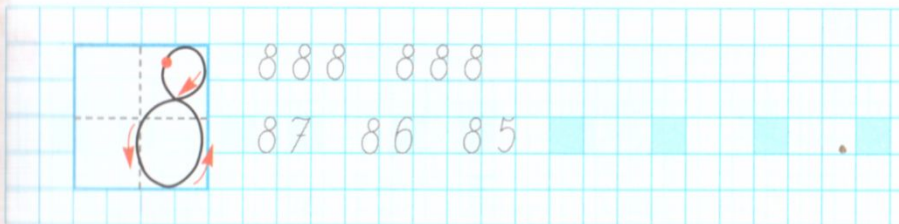


3.35

1 Выполните задание 1 на странице 12 учебника.

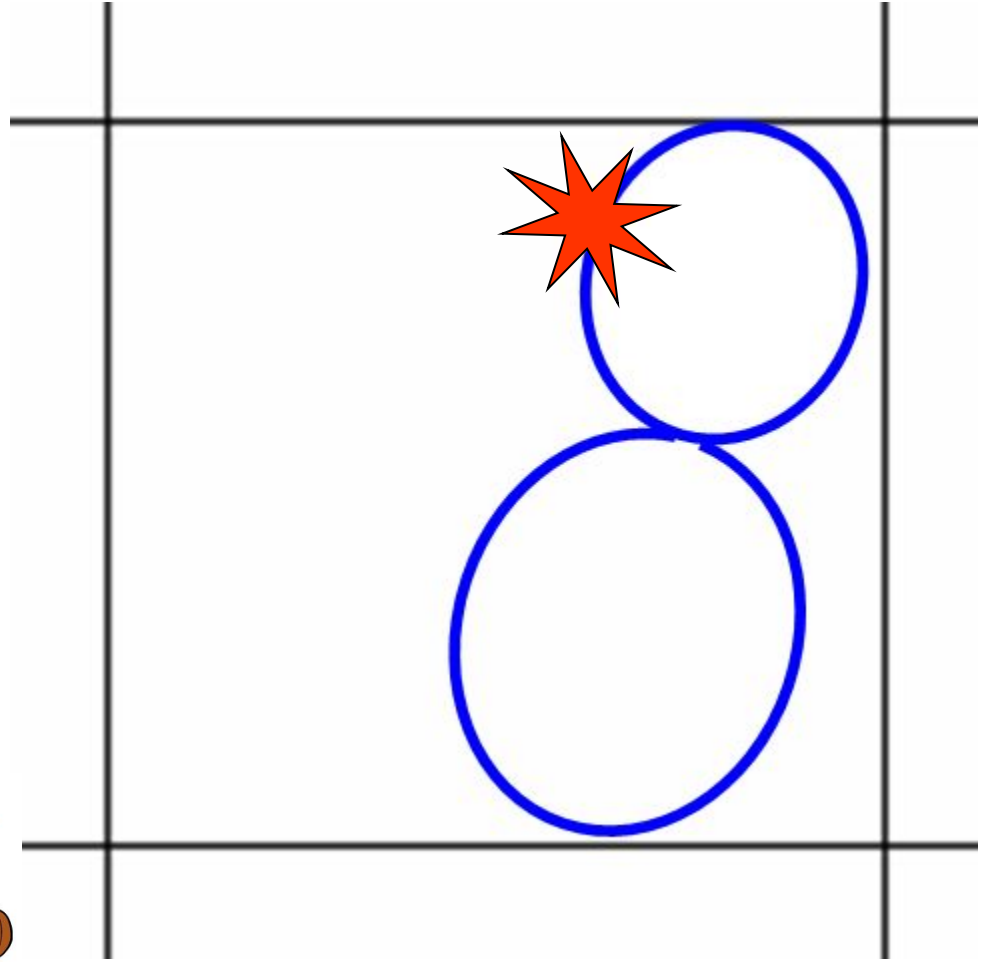
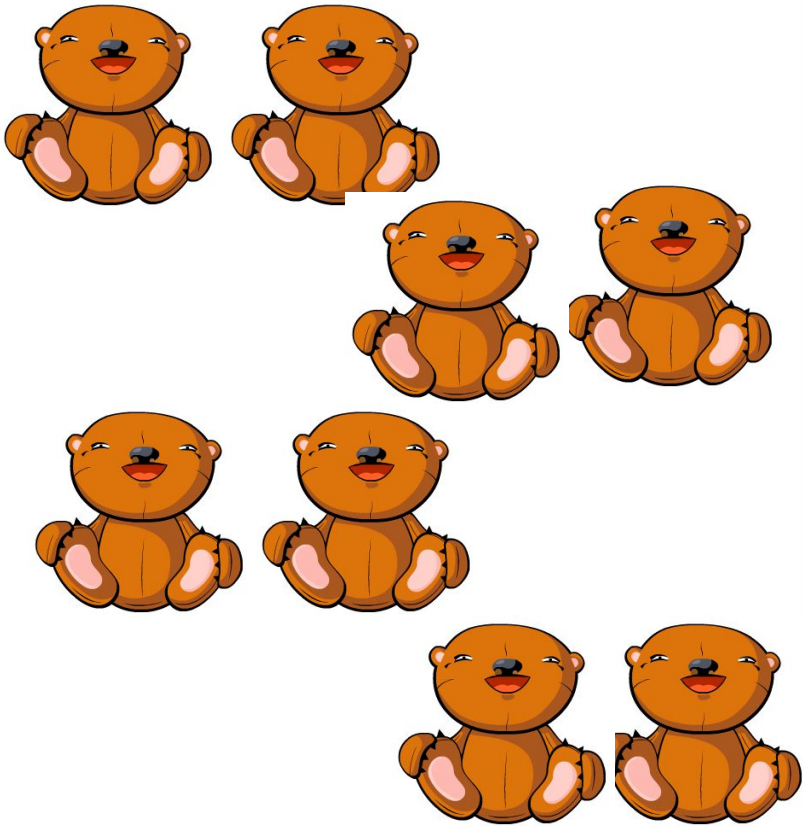
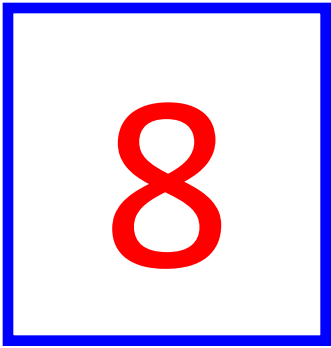


2 Выполните задание 4 на странице 12 учебника. Найдите закономерности. Продолжите ряды.



число

цифра



3 Выполните задание 6 на странице 11 учебника.

	2	4	3	5	1			2	5	3	5	1	

4 Выполните задание 7 на странице 11 учебника.

5 Обведите только прямоугольники.

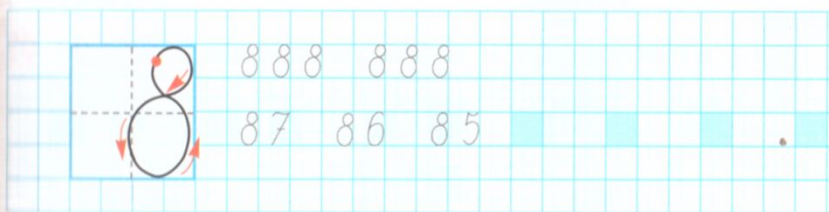


3.35

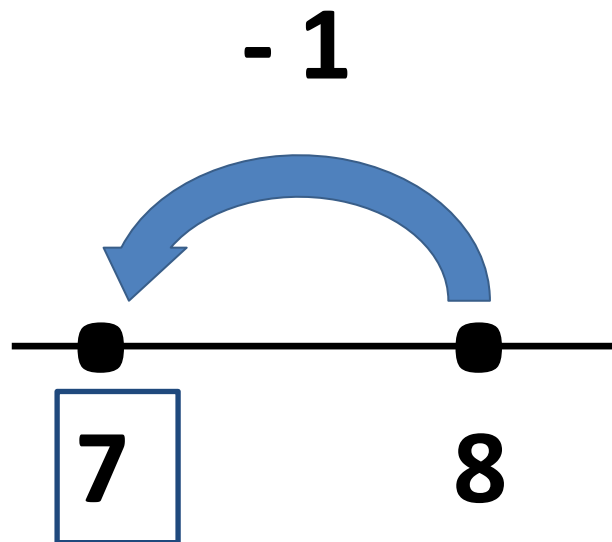
1 Выполните задание 1 на странице 12 учебника.



2 Выполните задание 4 на странице 12 учебника. Найдите закономерности. Продолжите ряды.



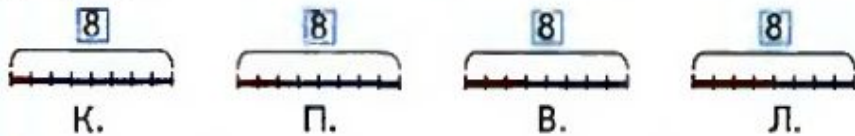
Назови число в окошке



6 Сравни числа ($>$, $<$, $=$).

1 8 8 7 2 8 8 2 3 8 8 5

7 Помоги ребятам составить равенства к своим рисункам.



- Назови свойство сложения, которое ты использовал при записи.
- Расскажи, как ты нашёл результаты вычитания.
- Что ты можешь рассказать о числе восемь?
- Какие числа можно записать в «окошках»?

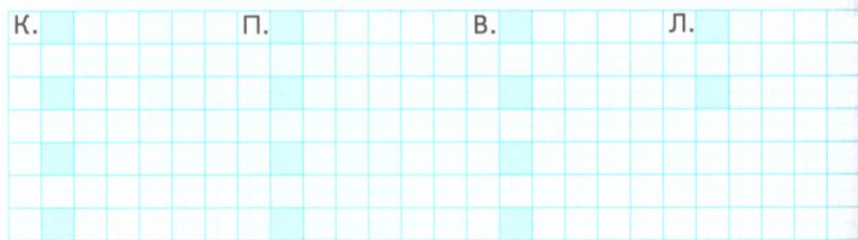
8	1	2	3	4	5	6	7
	7					2	

8 Помоги Лене заполнить таблицу. Назови неизвестные числа. Составь верные равенства.

Слагаемое (часть) $\underline{\quad}$	Слагаемое (часть) $\underline{\quad}$	Сумма (целое) \square	
1	7	?	$\underline{1} + \underline{7} = \square$
?	6	8	$\underline{\quad} + \underline{6} = \underline{8}$
3	?	8	$\underline{3} + \underline{\quad} = \underline{8}$

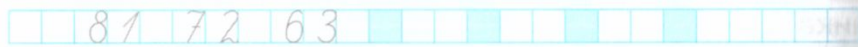
Уменьшаемое (целое) \square	Вычитаемое (часть) $\underline{\quad}$	Разность (часть) $\underline{\quad}$	
8	4	?	$\underline{8} - \underline{4} = \underline{\quad}$
8	?	5	$\underline{8} - \underline{\quad} = \underline{5}$
?	2	6	$\underline{\quad} - \underline{2} = \underline{6}$

3 Выполните задание 7 на странице 13 учебника.



3.36

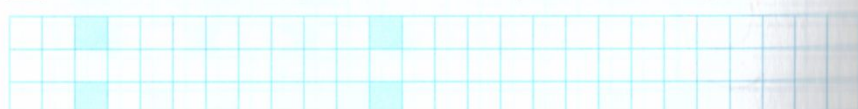
1 Найдите закономерность и продолжите ряд.



2 Выполните задание 2 на странице 14 учебника.



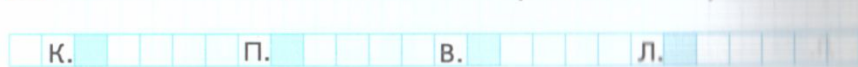
3 Выполните задание 3 на странице 14 учебника.



4 Запишите числа в «окошки» так, чтобы получились верные неравенства.



5 Выполните задание 5 на странице 14 учебника.



8 Помоги Лене заполнить таблицу. Назови неизвестные числа. Составь верные равенства.

Слагаемое (часть) _	Слагаемое (часть) _	Сумма (целое) □	
1	7	?	$\underline{1} + \underline{7} = \square$
?	6	8	$\underline{\quad} + \underline{6} = \underline{8}$
3	?	8	$3 + \underline{\quad} = \underline{8}$

Уменьшаемое (целое) □	Вычитаемое (часть) _	Разность (часть) _	
8	4	?	$\underline{8} - \underline{4} = \underline{\quad}$
8	?	5	$\underline{8} - \underline{\quad} = \underline{5}$
?	2	6	$\underline{\quad} - \underline{2} = \underline{6}$

Самостоятельная работа

$3 + 3 =$

$1 + 3 =$

$6 - 2 =$

$4 - 2 =$

$5 - 1 =$

$7 - 3 =$

$7 - 1 =$

$4 + 3 =$

$5 - 3 =$

ИСТОЧНИК

[http://lhx.ru/vendor/152/Playmobil_\(Pleymobil\).html](http://lhx.ru/vendor/152/Playmobil_(Pleymobil).html)

http://www.otoys.ru/picturesNew/luch/b_15S1054-08_1.jpg

http://img-fotki.yandex.ru/get/4414/89635038.622/0_6fcda_4b69f4a9_XL

http://www.adzinstva.by/wp-content/uploads/2011/02/w400_c8059c8c4b1403889236be74fdaf6405.jpg

http://obuk.ru/uploads/posts/2012-01/1325784250_00000000cb13big.jpg

http://obuk.ru/uploads/posts/2009-02/1235643925_funtik_350.jpg

http://novknigi.ucoz.ru/_fr/1/9444051.jpg

<http://ljplus.ru/img4/v/l/vladcoro/img005.jpg>

http://www.wiki.vladimir.i-edu.ru/images/1/1a/Помощь_птицам.jpg

<http://s006.radikal.ru/i215/1101/69/484cab4d69c5.jpg>

<http://viki.rdf.ru/item/581>