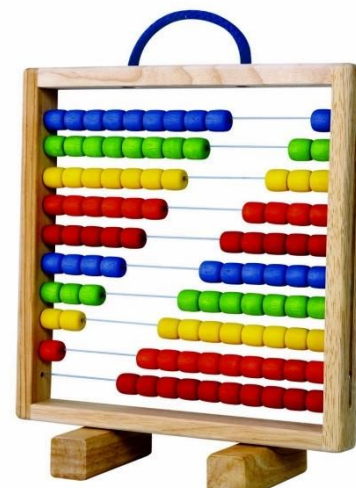




# Число и цифра 8

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

# УСТНЫЙ СЧЁТ



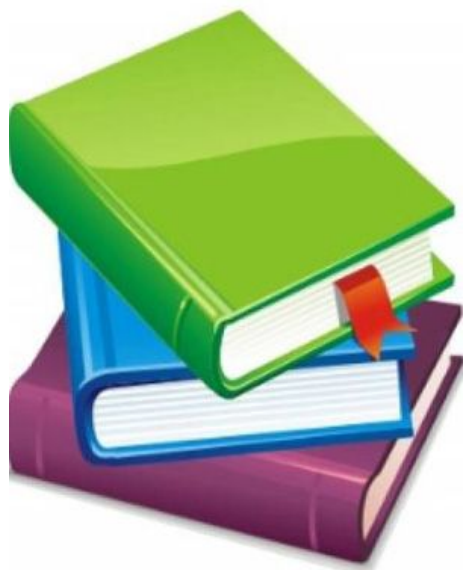
У Иры 6 карандашей. Она отдала Коле 2 карандаша. Сколько у неё осталось карандашей?

$$6 - 2 = 4$$

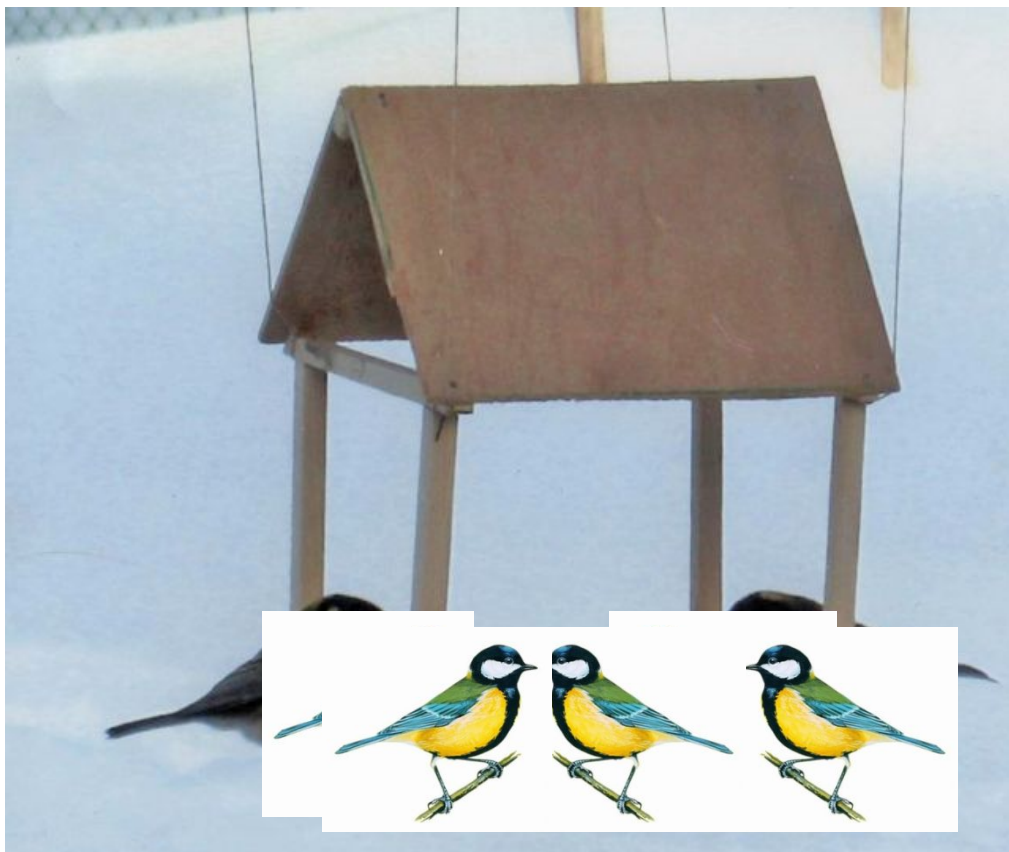


Петя прочитал 3 книги на прошлой неделе и 4 книги на этой неделе. Сколько всего книг он прочитал?

$$3 + 4 = 7$$



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

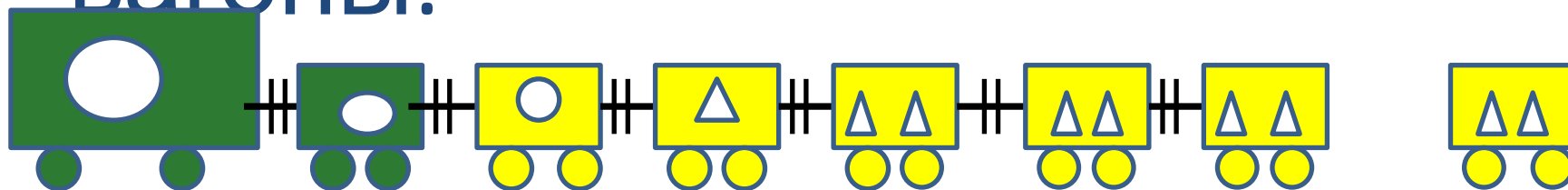
5 3 6

Назови следующее  
число

2 4 7



Помоги Пете сосчитать  
вагоны.



Составь выражение к рисунку 71

+

восемь

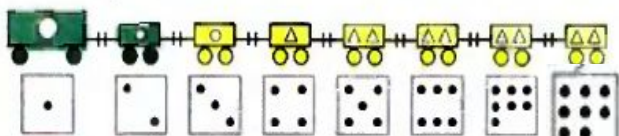
следующее  
число

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



• Составь выражение к рисунку:  $7 + \boxed{1}$

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.

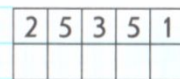
С.Я. Маршак

цифра восемь

4 Спиши. Продолжи ряд.



3 Выполните задание 6 на странице 11 учебника.



4 Выполните задание 7 на странице 11 учебника.

$$+ 2 = 5 + 1$$

$$1 + 6 = 4 +$$

$$4 + = 3 + 3$$

$$5 + 2 = 3 +$$

5 Обведите только прямоугольники.

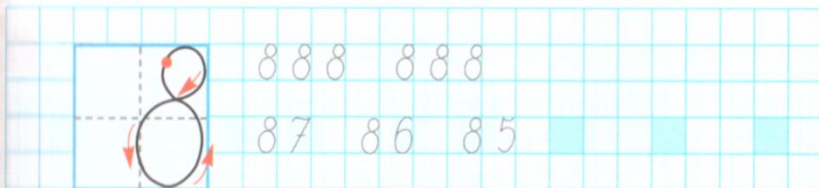


3.35

1 Выполните задание 1 на странице 12 учебника.

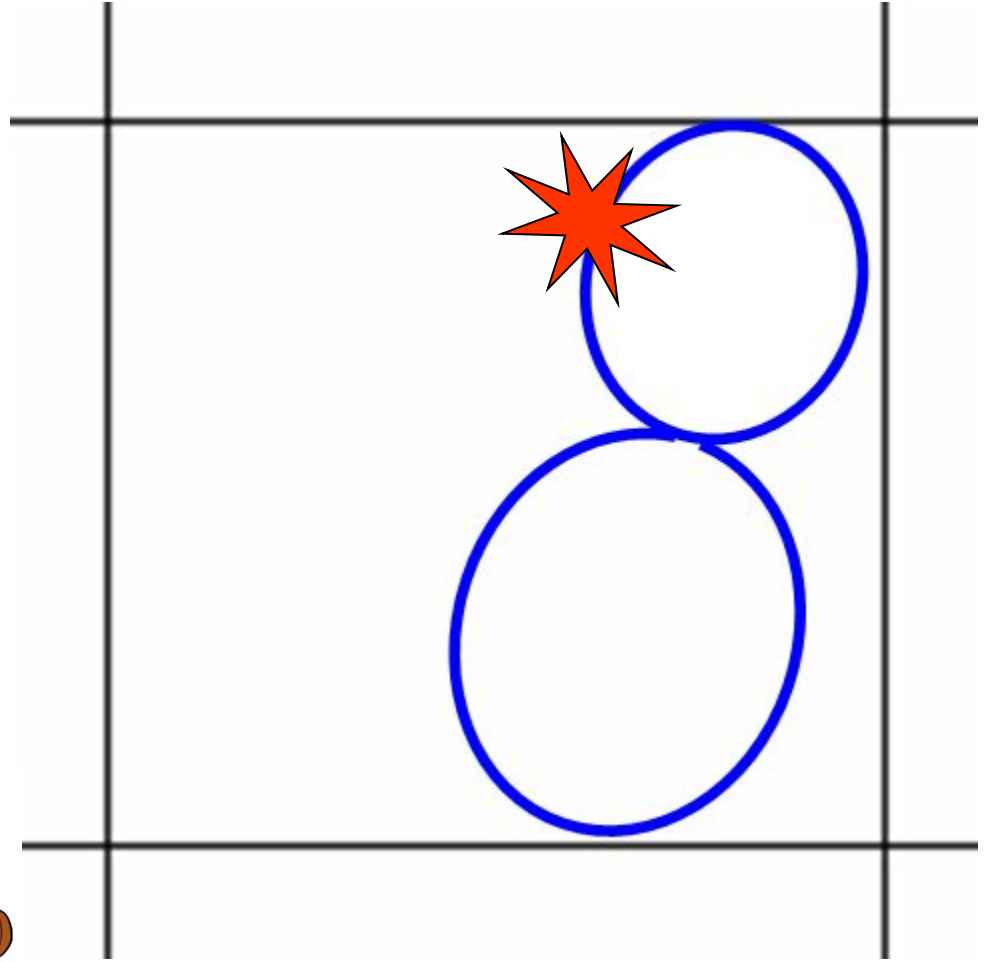
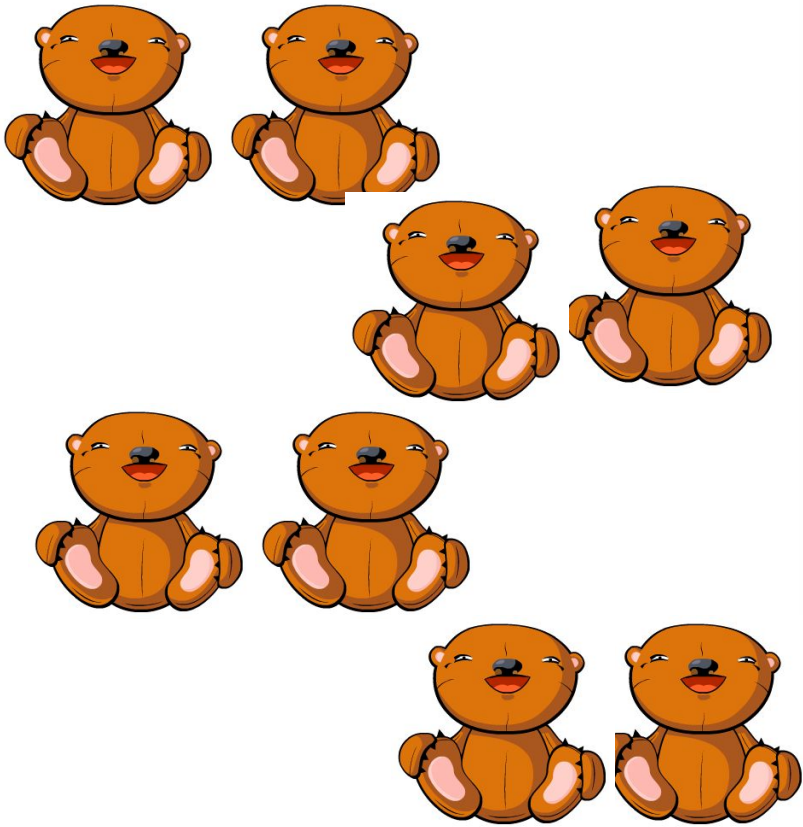
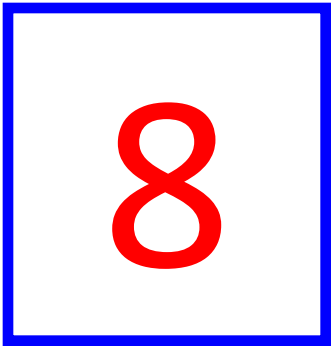
$$7 + 1 = 8$$

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.

$+ 2 = 5 + 1$	$1 + 6 = 4 +$
$4 + = 3 + 3$	$5 + 2 = 3 +$

5 Обведите только прямоугольники.




### 3.35

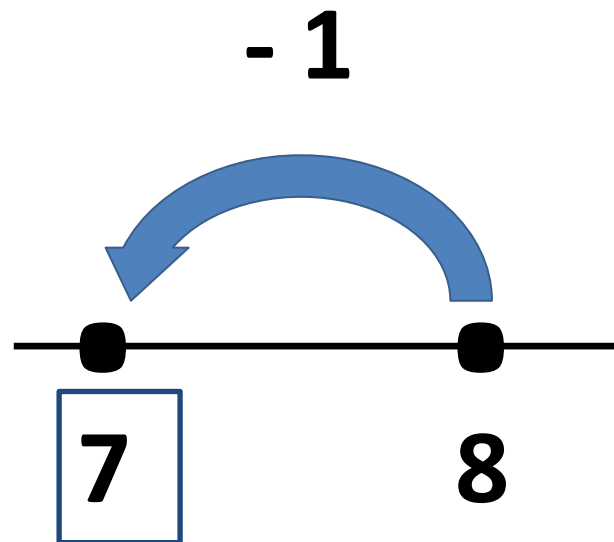
1 Выполните задание 1 на странице 12 учебника.



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

	8 8 8	8 8 8					
	8 7	8 6	8 5				

Назови число в окошке







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

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

Уменьшаемое (целое) $\square$	Вычитаемое (часть) <u>  </u>	Разность (часть) <u>  </u>	
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://www.otoys.ru/picturesNew/luch/b_15S1054-08_1.jpg)

[http://img-fotki.yandex.ru/get/4414/89635038.622/0\\_6fcda\\_4b69f4a9\\_XL](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://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/2012-01/1325784250_00000000cb13big.jpg)

[http://obuk.ru/uploads/posts/2009-02/1235643925\\_funtik\\_350.jpg](http://obuk.ru/uploads/posts/2009-02/1235643925_funtik_350.jpg)

[http://novknigi.ucoz.ru/\\_fr/1/9444051.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://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>