

МАОУ СОШ №8 ст.Марьянская

Урок математики 1 класс
«Вычитание вида 6-а, 7-а.
Состав числа 6,7»

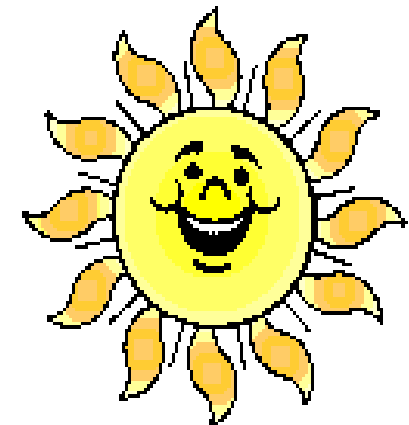
учитель: Клюева А.С.

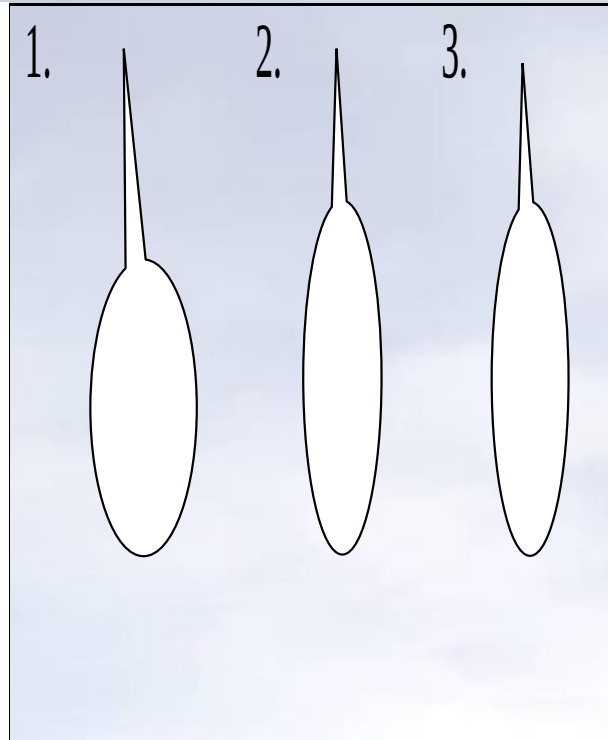
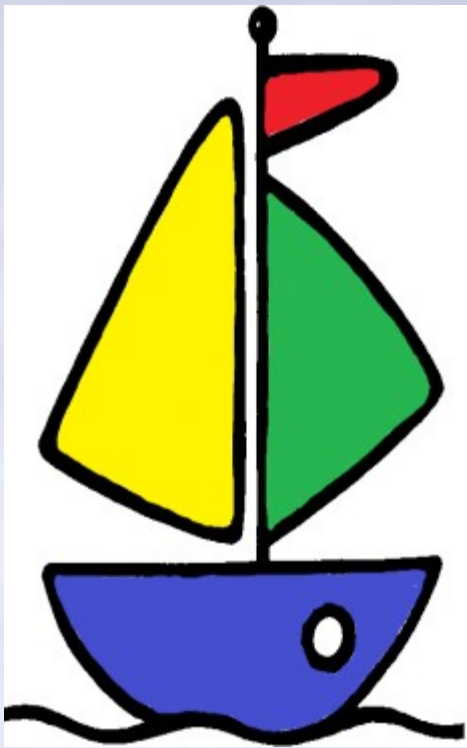


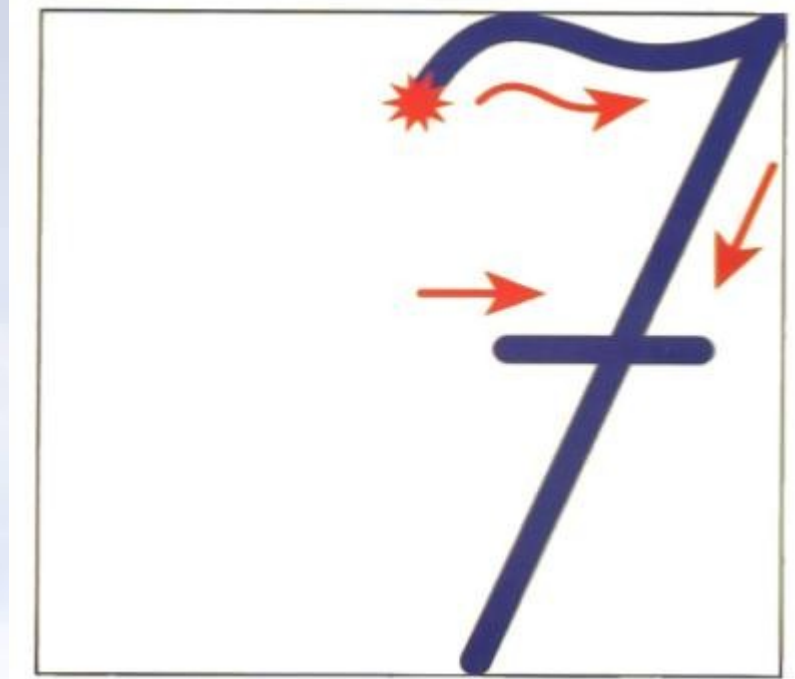
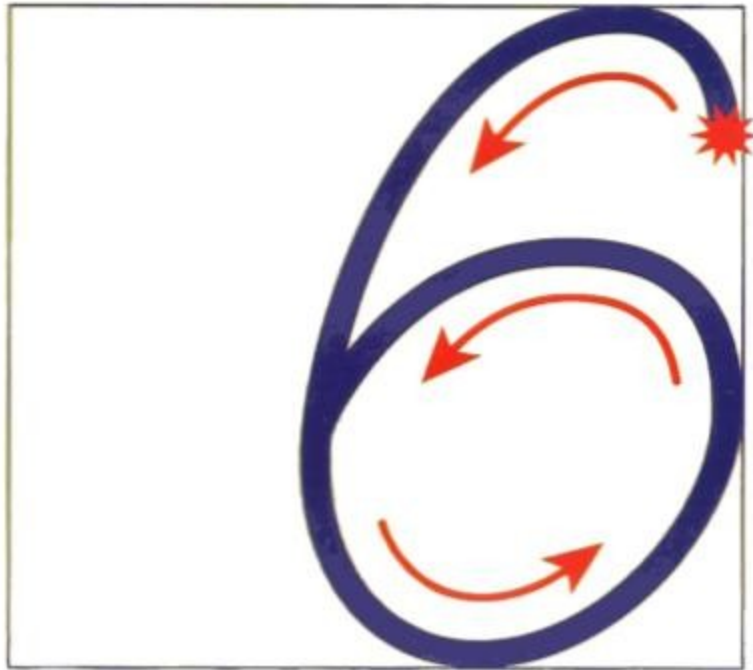
Хорошего настроения
на весь день!



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

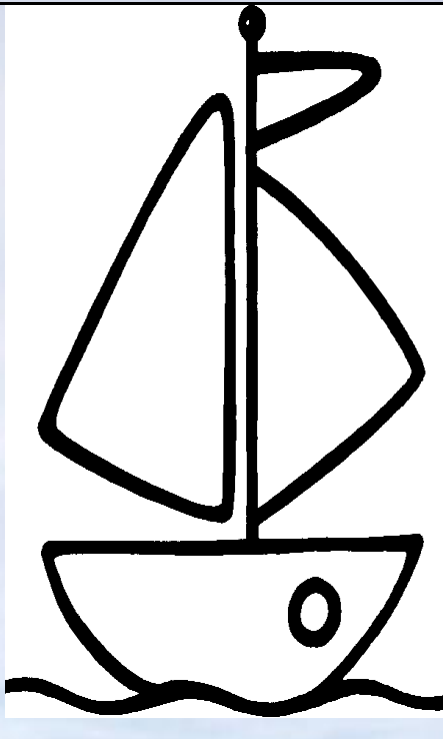






6, 8, 5, 5, 8, на 7





1.



2.



3.



БЕТОЧНЫЙ ОСТРОВ

The illustration features a green rectangular background. In the center is a yellow sun partially submerged in blue wavy lines representing water. A green palm tree with several fronds is positioned behind the sun. Orange dashed arrows point from the sun towards the tree. Above the sun, the word "БЕТОЧНЫЙ" is written in large, yellow, stylized letters with red outlines, arranged in a curved arc. Below the sun, the word "ОСТРОВ" is written in large, yellow, stylized letters with red outlines, also arranged in a curved arc.

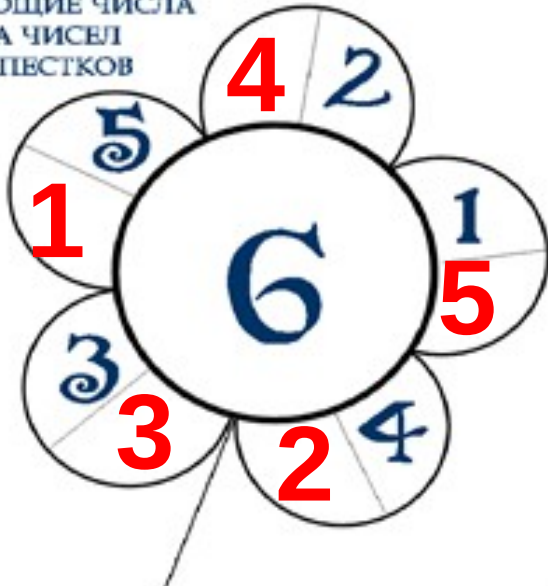
ВПИШИ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧИСЛА
ТАК, ЧТОБЫ СУММА ЧИСЕЛ
НА КАЖДОМ ИЗ ЛЕПЕСТКОВ
БЫЛА РАВНА
ЧИСЛУ
В СЕРЕДИНКЕ
ЦВЕТКА



ВПИШИ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧИСЛА
ТАК, ЧТОБЫ СУММА ЧИСЕЛ
НА КАЖДОМ ИЗ ЛЕПЕСТКОВ
БЫЛА РАВНА
ЧИСЛУ
В СЕРЕДИНКЕ
ЦВЕТКА



ВПИШИ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧИСЛА
ТАК, ЧТОБЫ СУММА ЧИСЕЛ
НА КАЖДОМ ИЗ ЛЕПЕСТКОВ
БЫЛА РАВНА
ЧИСЛУ
В СЕРЕДИНКЕ
ЦВЕТКА

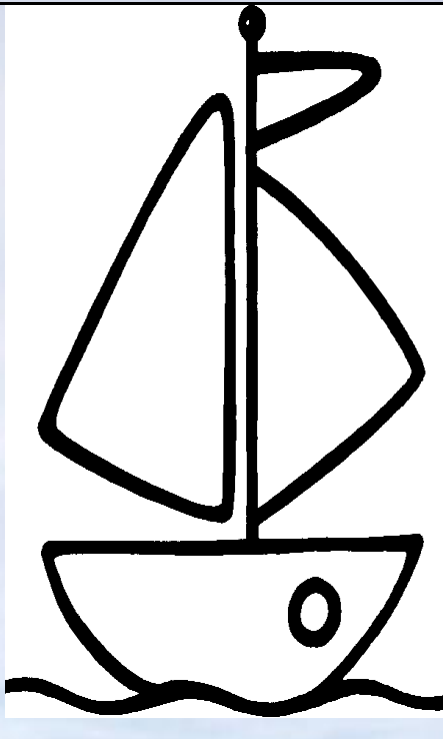


Проверка

ВПИШИ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧИСЛА
ТАК, ЧТОБЫ СУММА ЧИСЕЛ
НА КАЖДОМ ИЗ ЛЕПЕСТКОВ
БЫЛА РАВНА
ЧИСЛУ
В СЕРЕДИНКЕ
ЦВЕТКА







1.

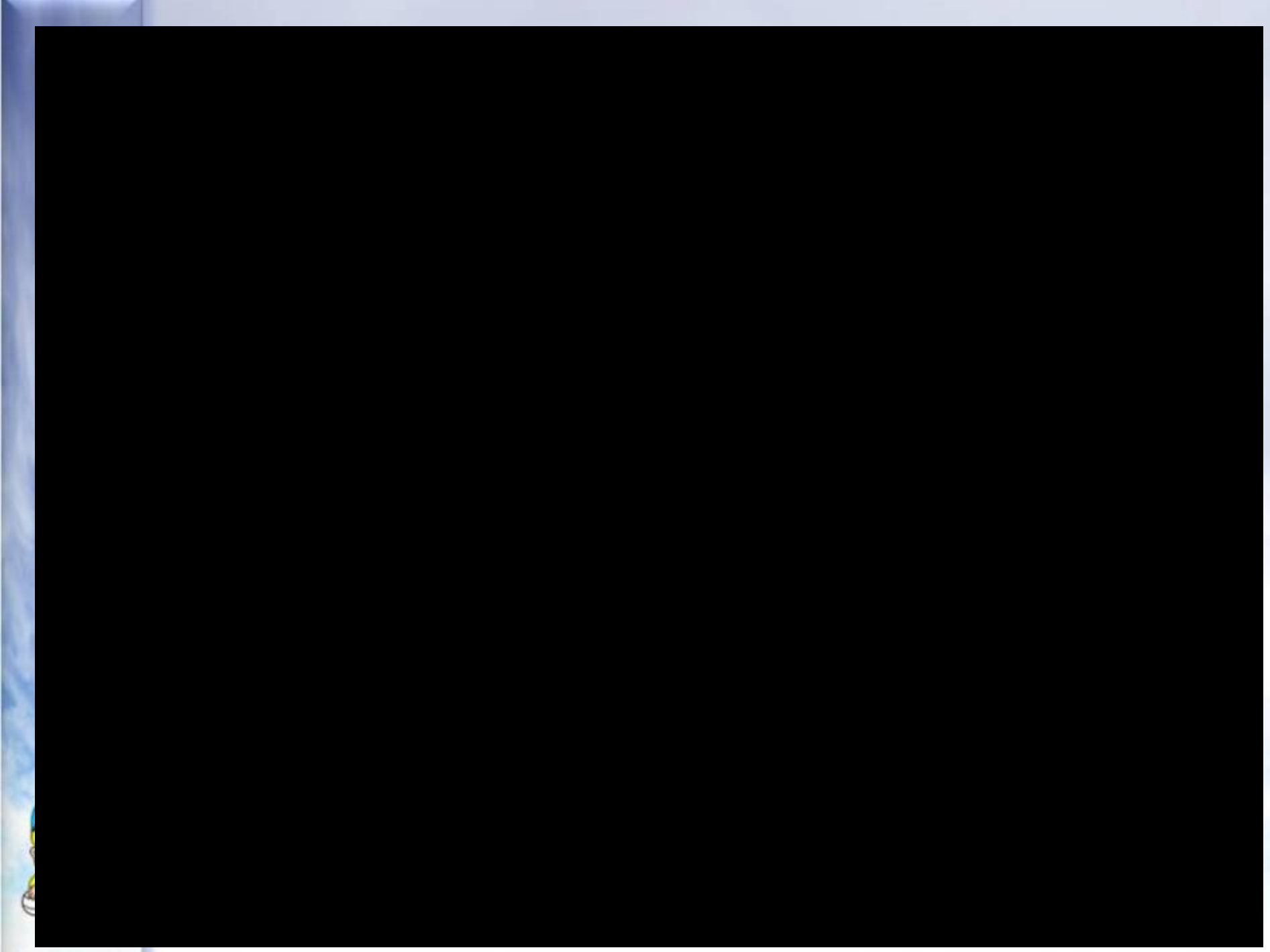


2.



3.





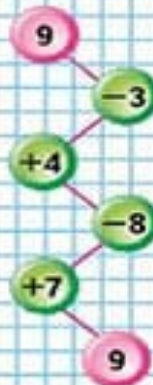


ОСТРОВ ЗА ДАЧ

$6 - \square$
 $7 - \square$



ЦЕПОЧКА:



Объясни по рисунку, как можно из 6 вычесть 5; из 7 вычесть 5;



$6 = 5 + 1$
 $6 - 5 = \square$

$7 = 5 + \square$
 $7 - 5 = \square$

$7 = 6 + \square$
 $7 - 6 = \square$

1.	$7 - 4$	$6 - 5$	$8 - 2$	$10 - 4$
	$7 - 5$	$6 - 4$	$8 - 3$	$10 - 3$
	$7 - 6$	$6 - 3$	$8 - 4$	$10 - 2$

Прочитай полученные равенства, используя слова **уменьшаемое**, **вычитаемое**, **разность**.

2. Вера сделала 6 закладок для книг. Она подарила брату 2 закладки. Сколько ... ?



Сколько всего яблок?

Всего 10 вилок.
Сколько ... в коробке?

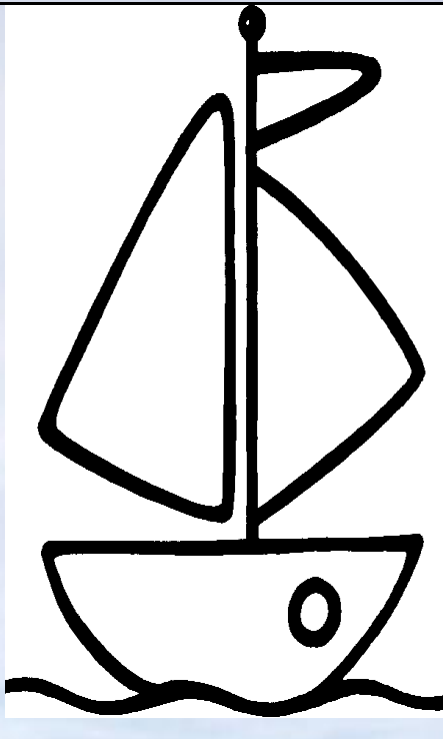
4. Догадайся, сколько углов останется у квадратного куска фанеры, если от него отпишут один угол.

$7 - \square = 2$

$6 - \square = 1$

$7 - \square = 1$





1.



2.



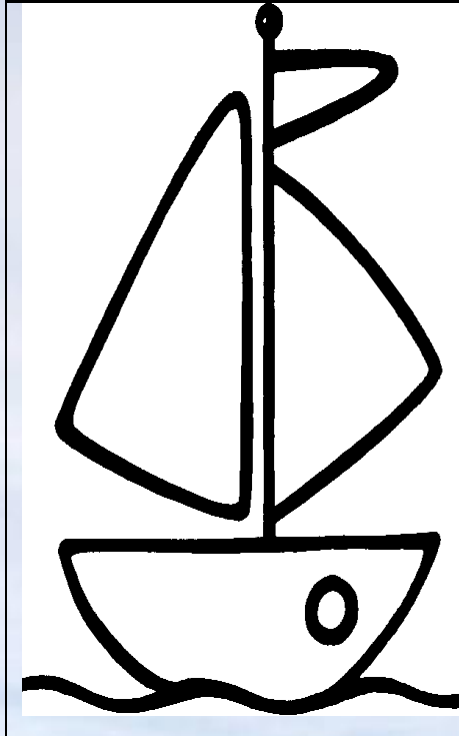
3.



ПРИЧАЛ 8







1.



2.



3.

