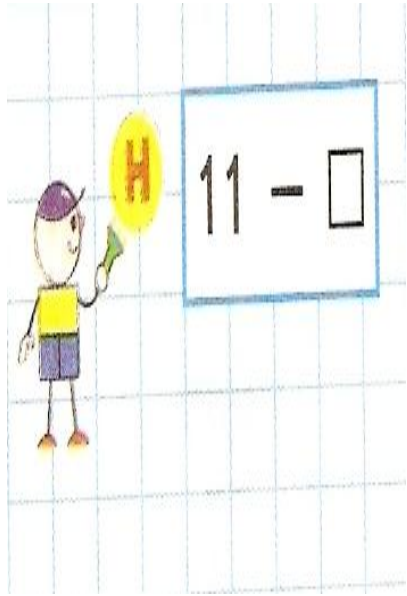


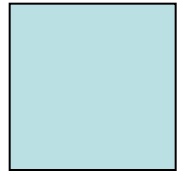
МАТЕМАТИКА



**27 апреля.
Классная работа.**

Тема.

Вычитание вида $11 - \square$





Цели урока:

- решать примеры данного вида ;
- работать над составом числа 11 ;
- решать задачи.



Устный счёт

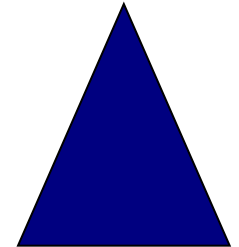
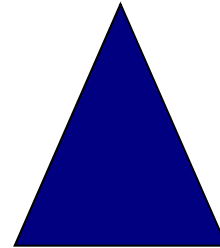
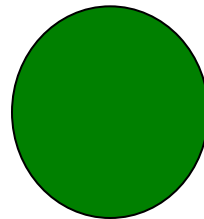
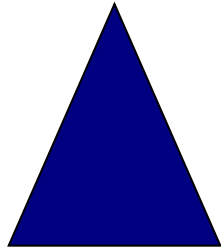
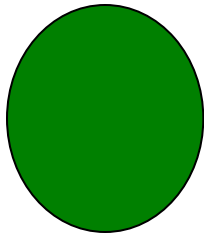
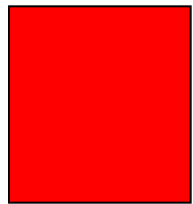
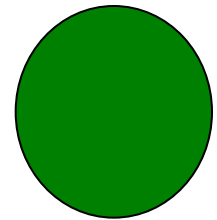
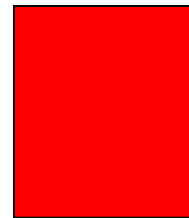
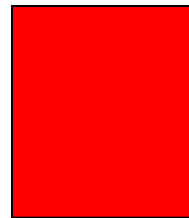
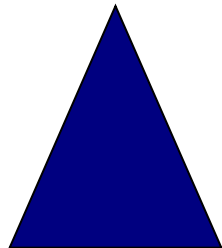
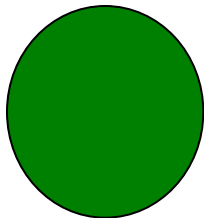
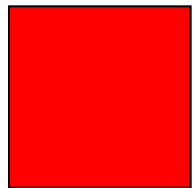
11

2	?
3	?
4	?
5	?

НАЙДИ ЛИШНИЙ
ПРИМЕР:

1	+	8
10	-	1
6	+	3
2	+	7
0	+	9
4	+	5
2	+	8

ЗАДАЧА НА СМЕКАЛКУ



Вычисли, запиши и запомни!

$11 - 2 = 9$

$11 - 6 = 5$

$11 - 3 = 8$

$11 - 7 = 4$

$11 - 4 = 7$

$11 - 8 = 3$

$11 - 5 = 6$

$11 - 9 = 2$

Реши задачу (с.82 №3)

Нарисовал – 6 к. *и* 4 к.

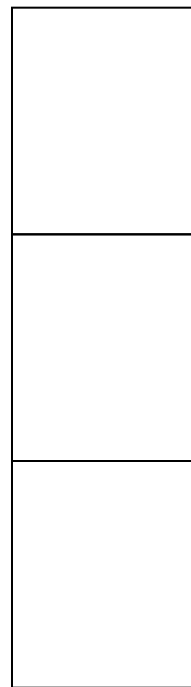
Раскрасил – 7 к.

Осталось – ?

1) $6 + 4 = 10$ (к.) – всего

2) $10 - 7 = 3$ (к.) – осталось

Ответ: 3 квадрата.



Сравни: > < = ; запиши

19 см * 16 см

10 см * 13 см

2 см * 2 дм

1 дм * 13 см

Домашнее задание

Устно реши задачи

№ 4 и 5 на стр.82учебника



Итог урока

- Что нового для себя вы узнали на уроке?
- Как вы оцениваете свою работу ?

