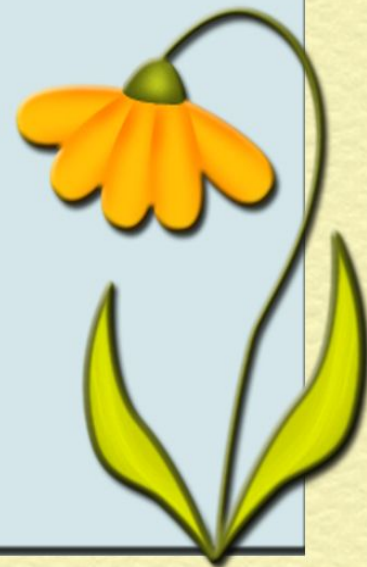
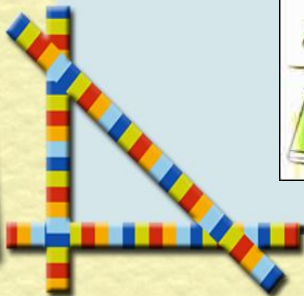
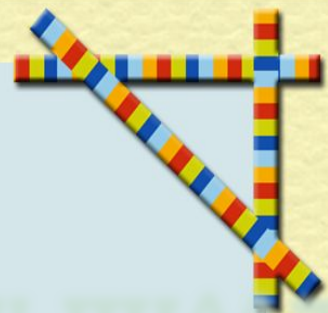
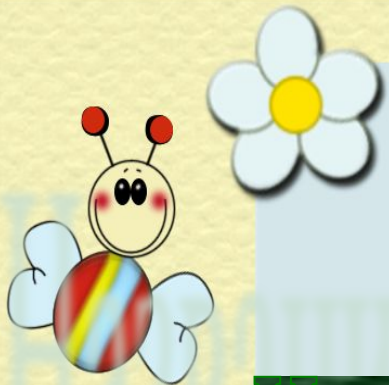
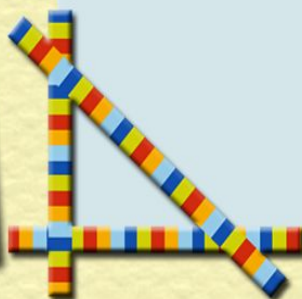
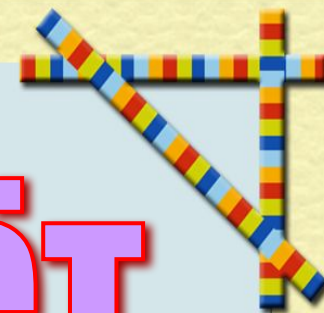
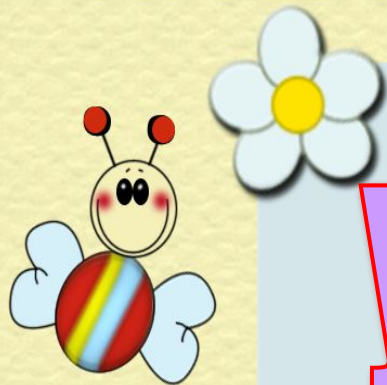
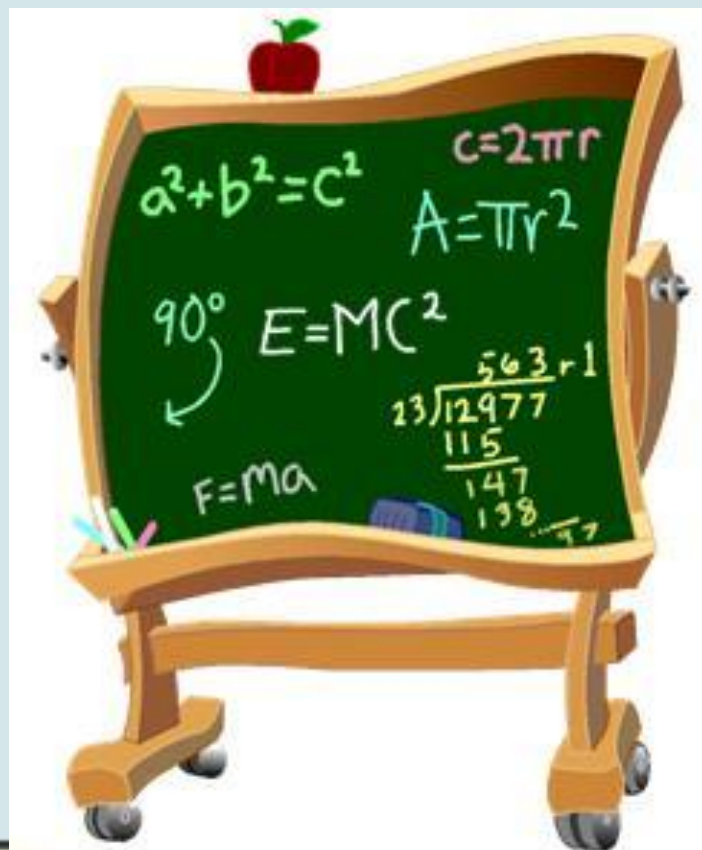


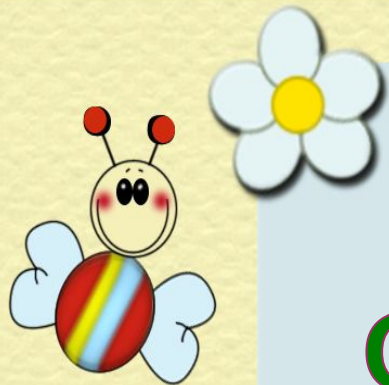
2 класс

Познавание и развитие творческих способностей и эстетическое воспитание



УСТНЫЙ СЧЁТ





Сосчитай

от 358 до 362

от 711 до 705

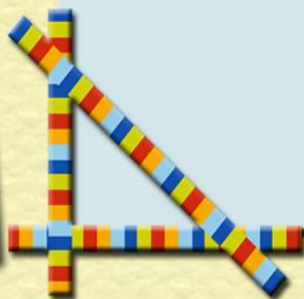
Назови последующее числа

579

580

699

700





Назови предыдущее числа

420

419

900

899



Прочитай числа:

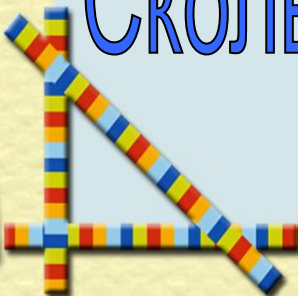
237

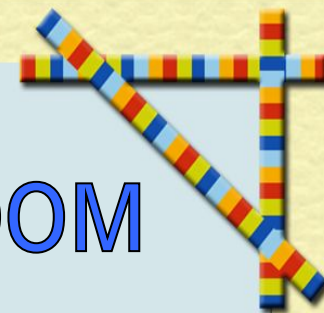
750

906



Сколько сотен, десятков, единиц?





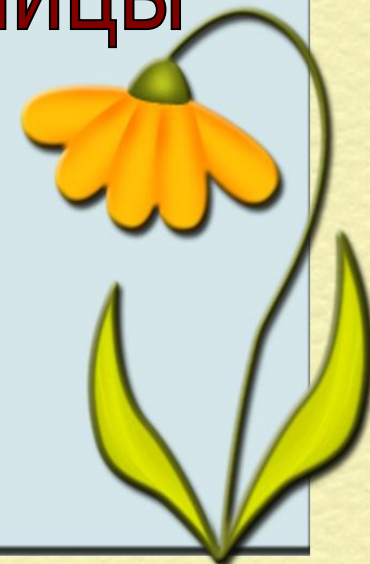
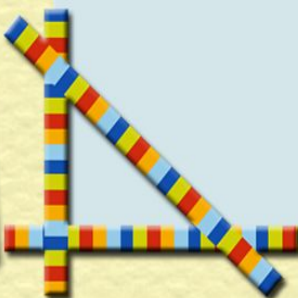
Назови число, в котором

4 сотни, 5 единиц **405**

7 сотен, 6 десятков **760**

3 сотни, 4 десятка, 2 единицы

342





Запиши цифрами числа:



двести девяносто четыре 294



четыреста двадцать три 423

пятьсот шестьдесят 560

триста восемь 308

сто семьдесят девять 179





Вырази:

$$720\text{см} = \boxed{7} \text{ м } \boxed{2} \text{ см}$$

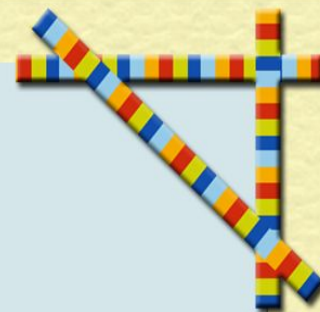
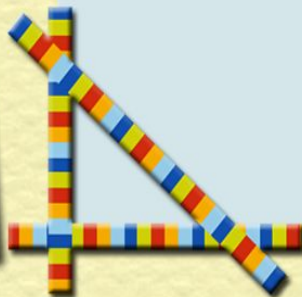
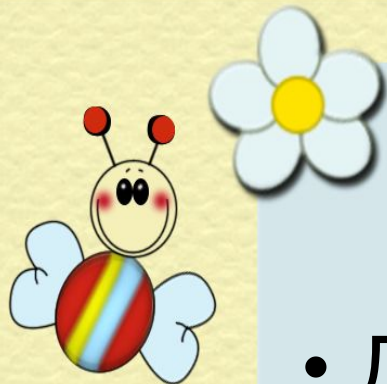
$$5\text{м } 4\text{дм} = \boxed{54} \text{ дм}$$

$$8\text{м } 3\text{см} = \boxed{803} \text{ см}$$

$$73\text{дм} = \boxed{7} \text{ м } \boxed{3} \text{ дм}$$

Реши задачу:

- Длина новорожденного китенка была 5м 3дм 2см, а взрослого стала 36м 6дм 7см. На сколько он вырос?



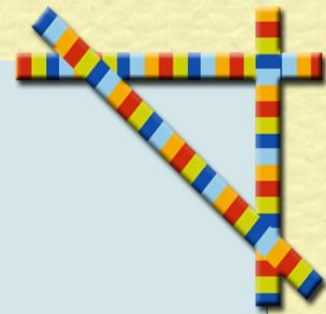
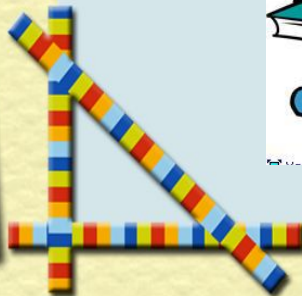
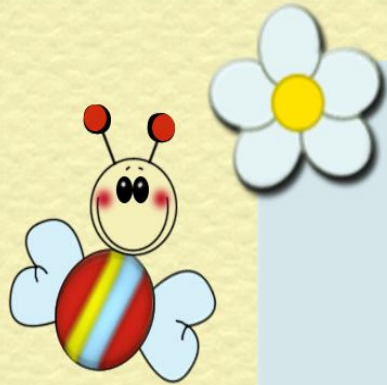
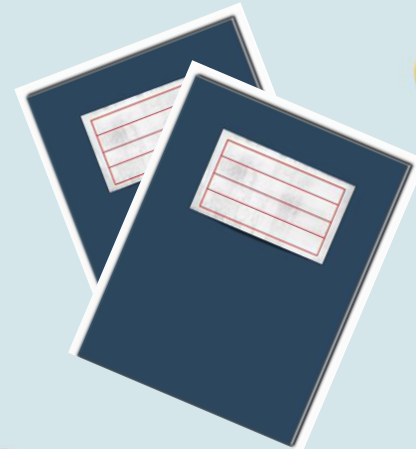
Составь задачи

?



23

36



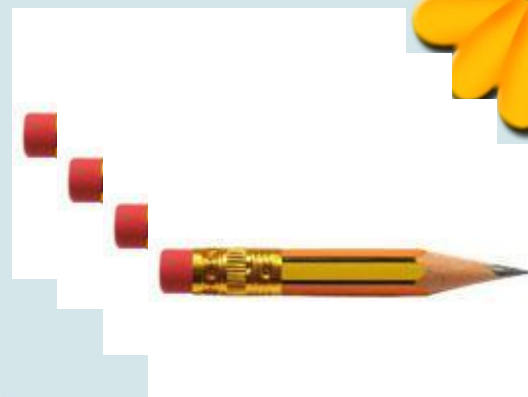
Составь задачи

$$56 + 14$$

ВЗЯЛИ

29

?



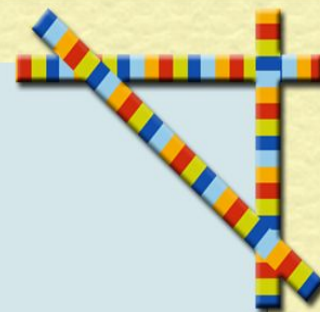
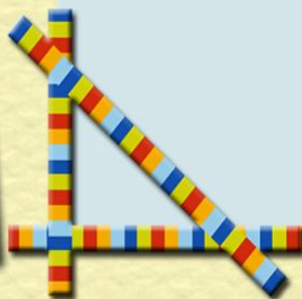
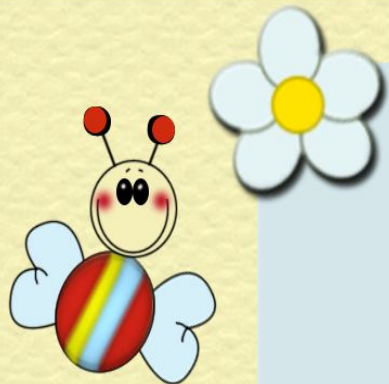
Сравни числа:

$$9 < 12$$

$$22 < 37$$

$$23 < 25$$

$$314 > 16$$





Сравни числа:

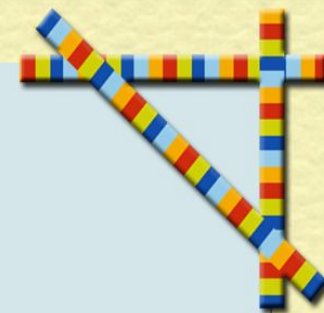
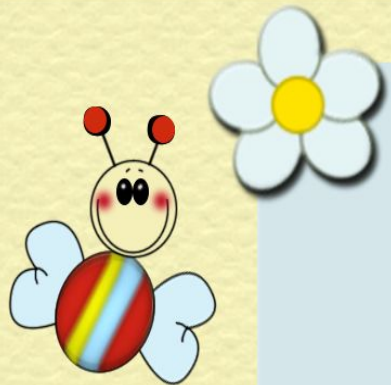
$$427 < 528$$

$$325 < 344$$

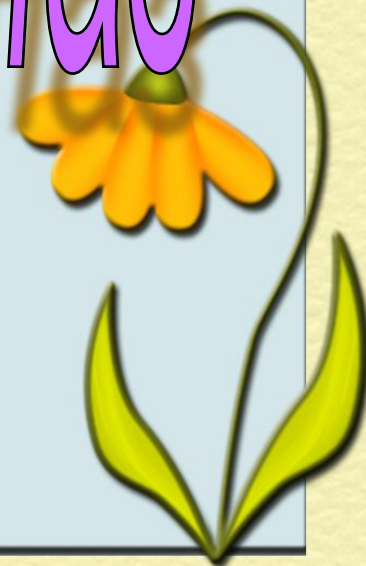
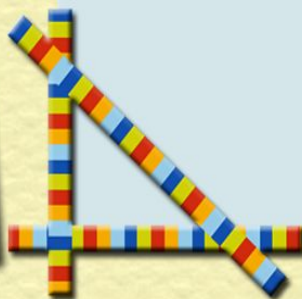
$$565 > 563$$

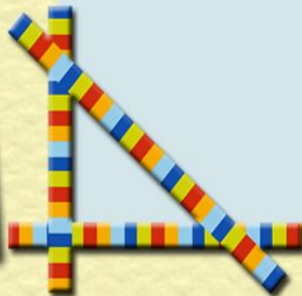
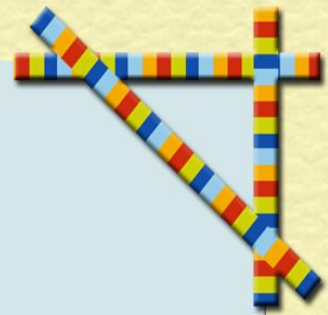
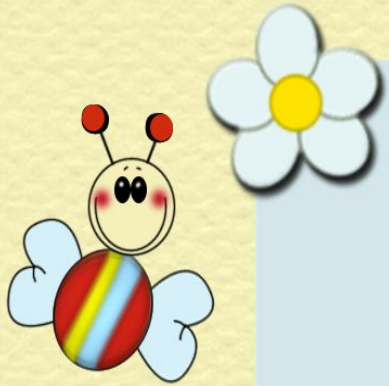
ВЫВОД:

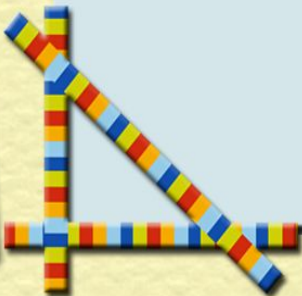
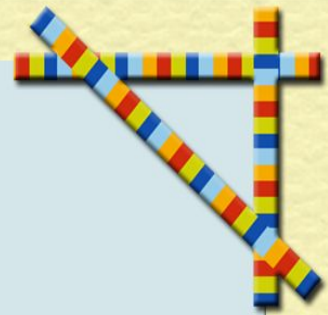
- Чтобы сравнить два трехзначных числа, сначала мы должны сравнить число сотен в обоих числах. Больше будет то число сотен в котором больше. Если число сотен у этих чисел одинаково, мы должны сравнить число десятков. Больше будет то число десятков в котором больше. Если число десятков у этих чисел одинаково, мы должны сравнить число единиц. Больше будет то число единиц в котором больше.

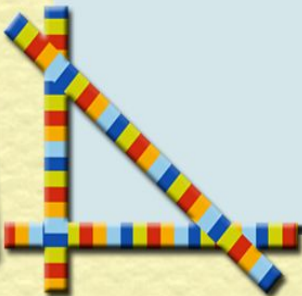
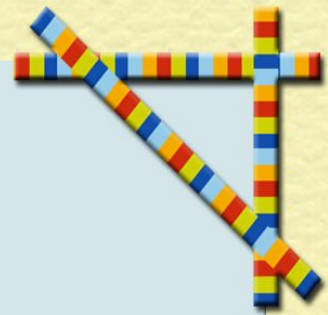
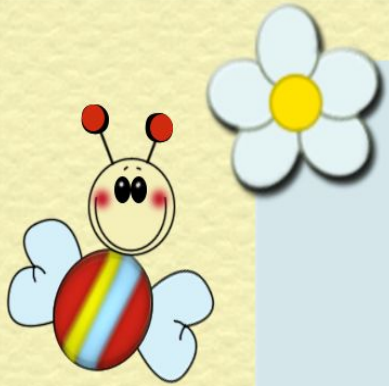


Зарядка для глаз

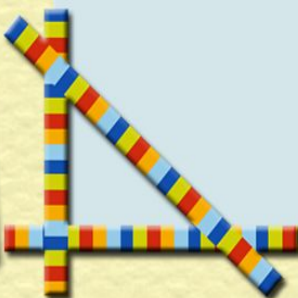
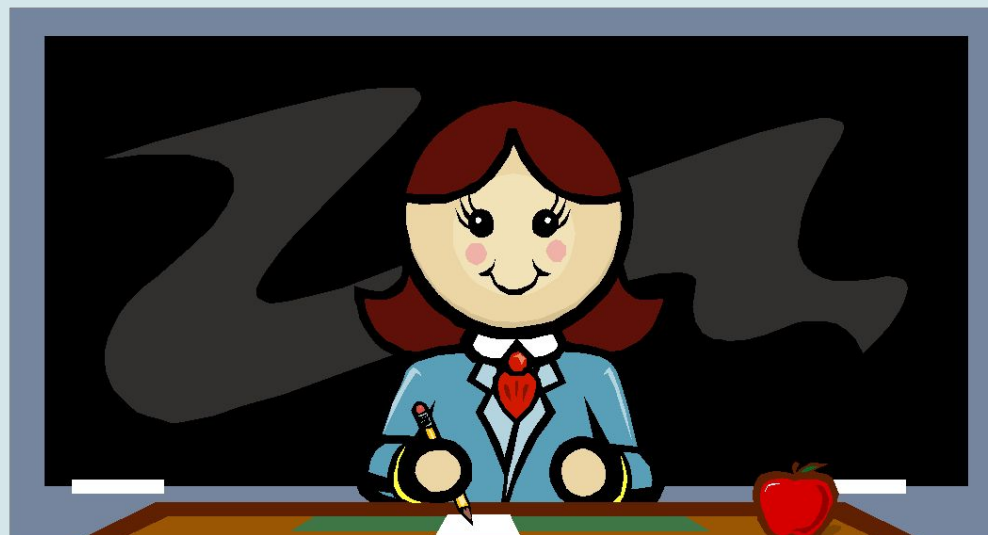
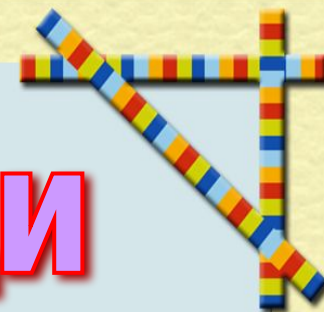








Работа в тетради

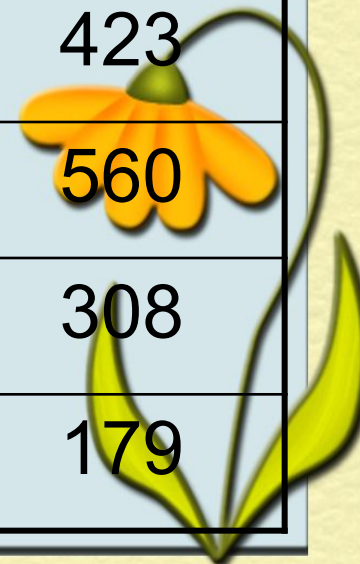
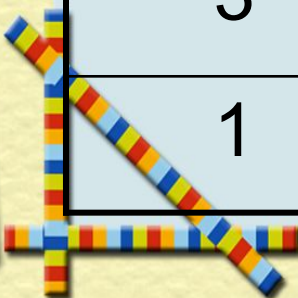




Самостоятельная работа

с. 46 №1

Сотни	Десятки	Единицы	Число
2	9	4	294
4	2	3	423
5	6	0	560
3	0	8	308
1	7	9	179



с 46 №2

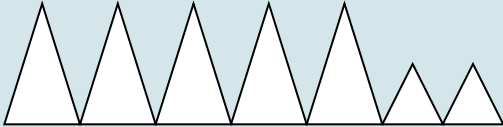
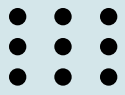
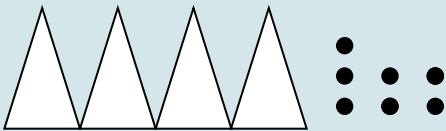
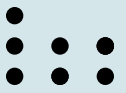

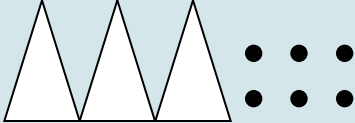
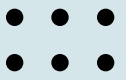
$$568 = 5с \ 6д \ 8е = 5с \ 68е = 56д \ 8е$$

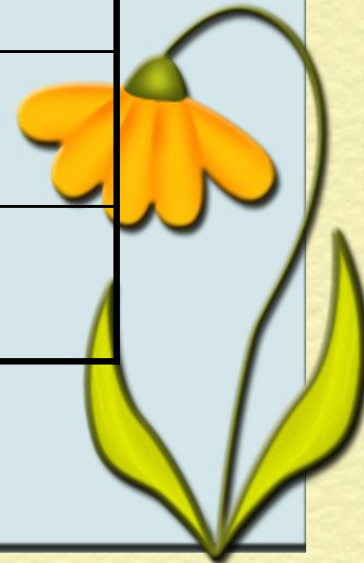
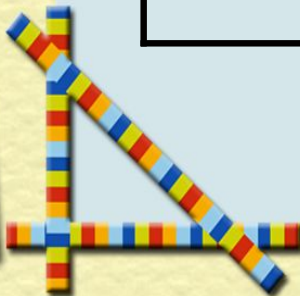
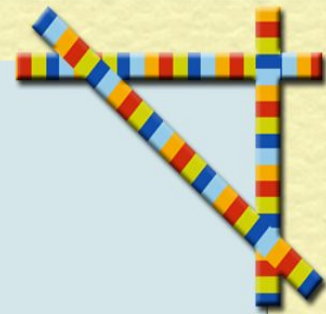
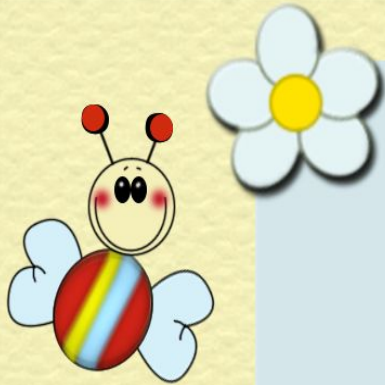
$$452 = 4с \ 5д \ 2е = 4с \ 52е = 45д \ 2е$$

$$904 = 9с \ 0д \ 4е = 9с \ 4е = 90д \ 4е$$

$$780 = 7с \ 8д \ 0е = 7с \ 80е = 78д \ 0е$$

с. 47, №6

529		
407		
280		
306		



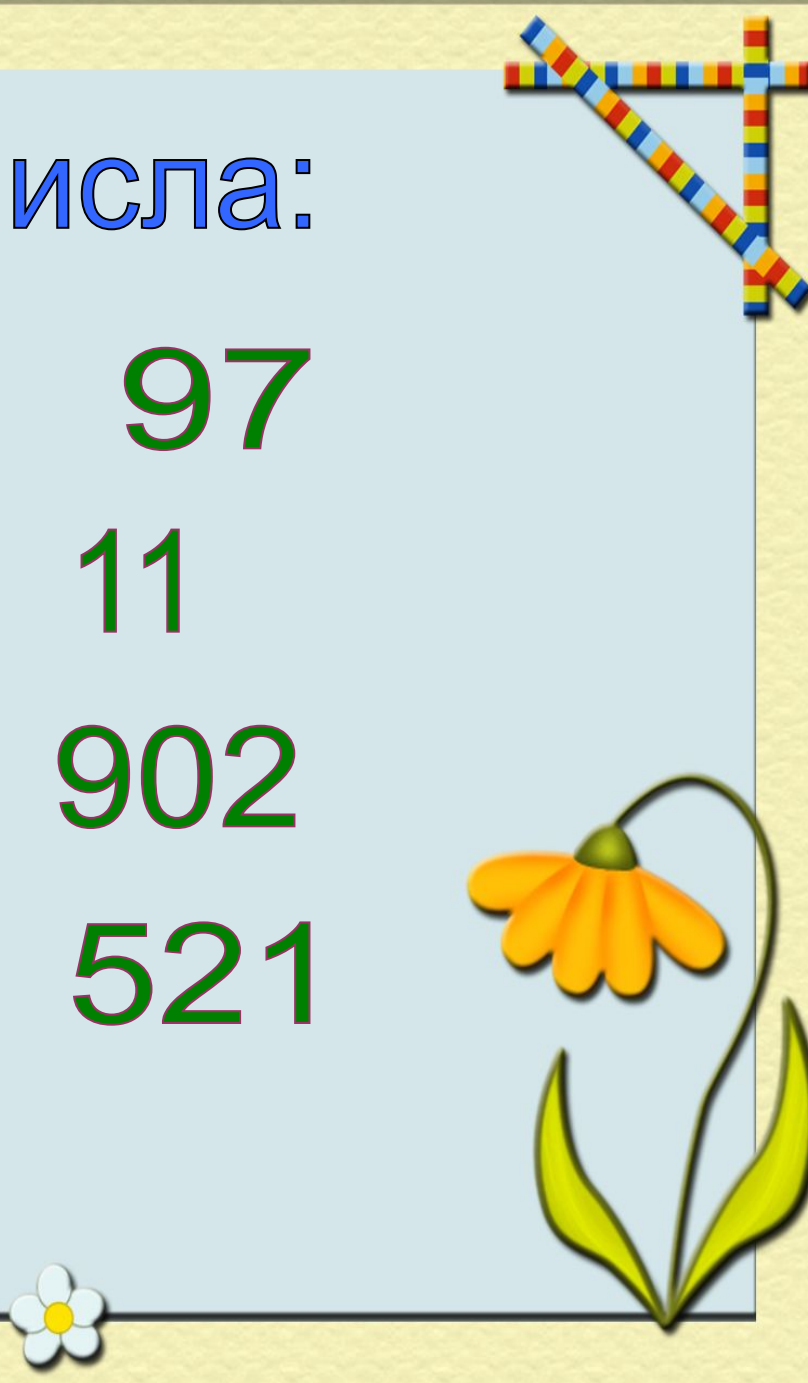


Сравни числа:

$$315 > 97$$

$$8 < 11$$

$$437 < 902$$

$$529 > 521$$




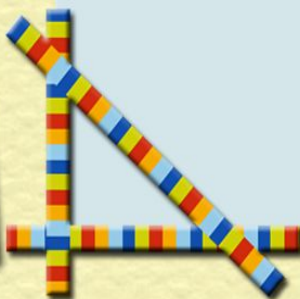
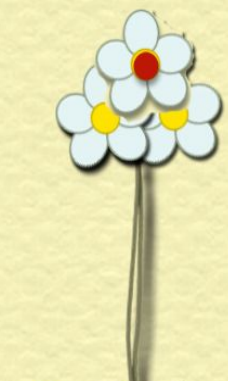
Сравни числа:

278 $<$ 872

603 $<$ 630

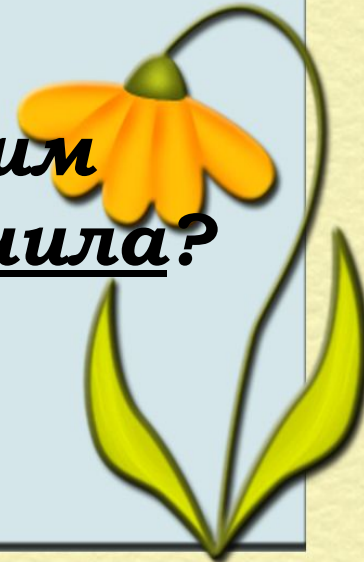
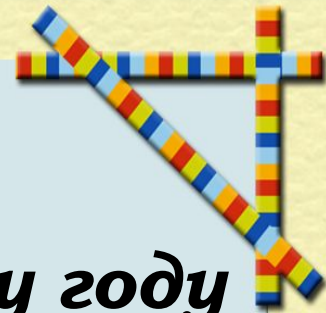
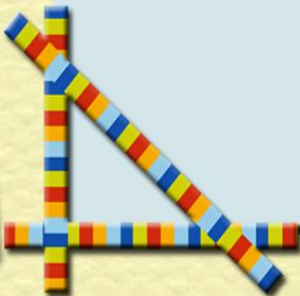
128 $<$ 180

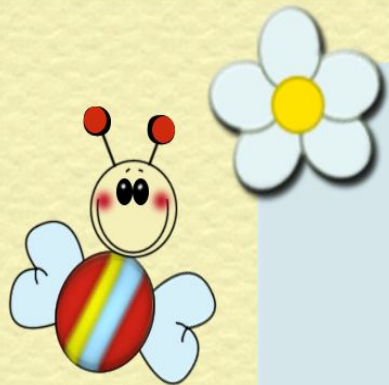
700 $>$ 599



с. 47, №8

Натasha отправила к Новому году **16** поздравительных открыток, а к празднику 8 марта – **9** открыток. Сама она получила к Новому году **12** открыток, а к 8 марта – **10** открыток. На сколько больше Натasha отправила открыток к этим двум праздникам, чем получила?





с. 47, №8

16 + 9 от.

Отправила

--	--

Получила

--

на ?

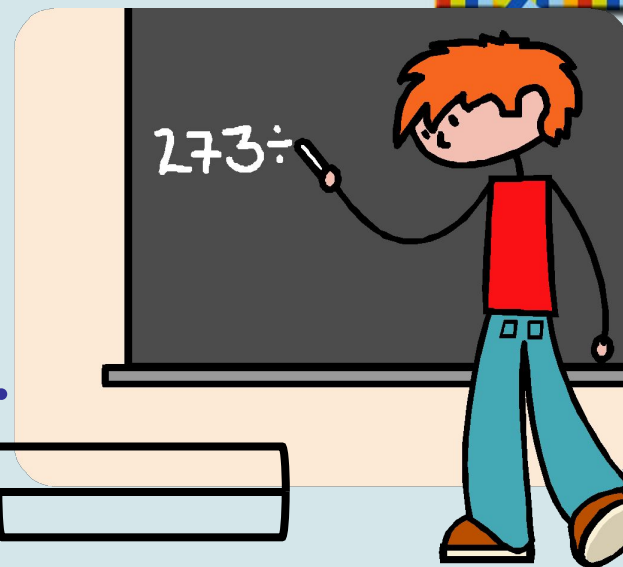
12 + 10 от.

1). $16 + 9 = 25$ (от)

2). $12 + 10 = 22$ (от)

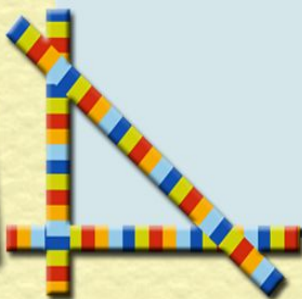
3). $25 - 22 = 3$ (от)

Ответ: на 3 открытки.

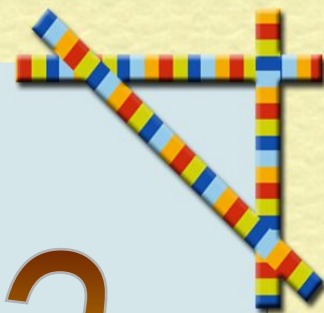




ПОЗДРАВЛЯЕМ!

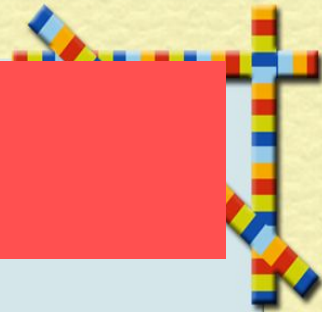
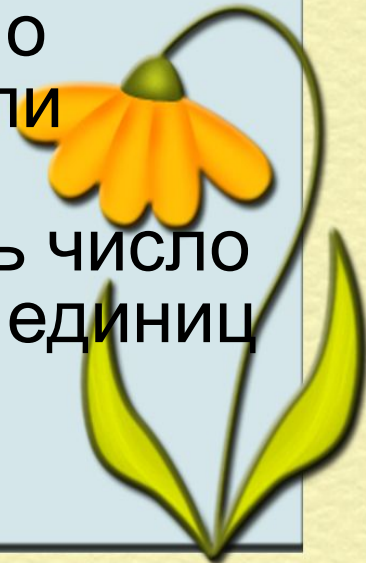


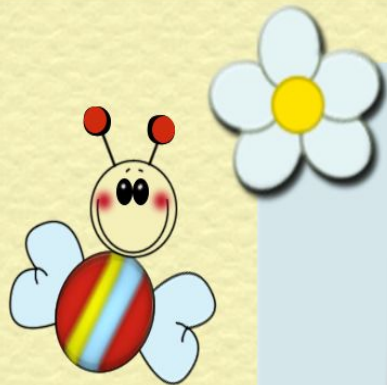
Итог урока



ВЫВОД:

- Чтобы сравнить два трехзначных числа, сначала мы должны сравнить число сотен в обоих числах. Больше будет то число сотен в котором больше. Если число сотен у этих чисел одинаково, мы должны сравнить число десятков. Больше будет то число десятков в котором больше. Если число десятков у этих чисел одинаково, мы должны сравнить число единиц. Больше будет то число единиц в котором больше.





Домашнее задание

с.46 №3, с.47 №7

