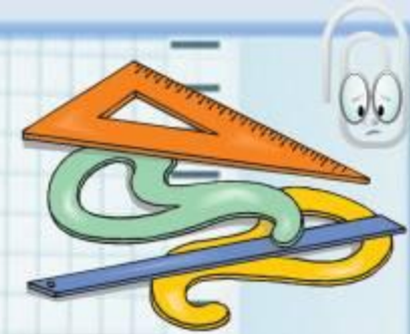
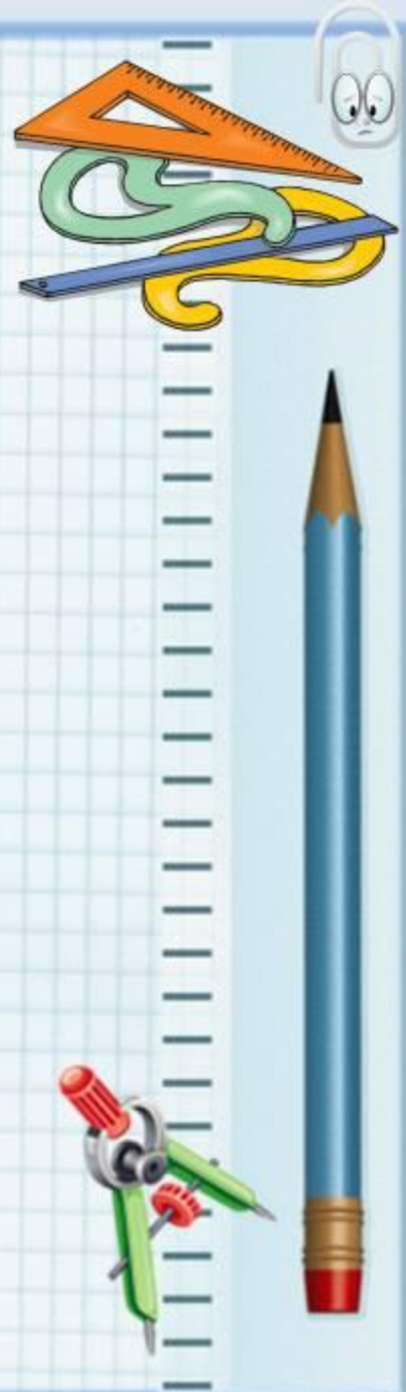


Переместительное свойство умножения

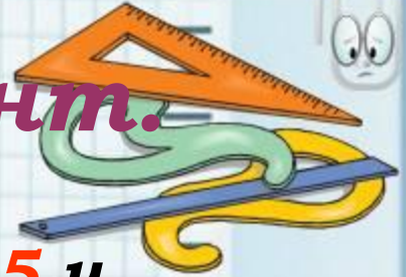
Презентацию выполнила:
учитель начальных классов
МБОУ «Прогимназия «Радуга»
Морозова Н.П.



29 января.
Классная работа.



Математический диктант.



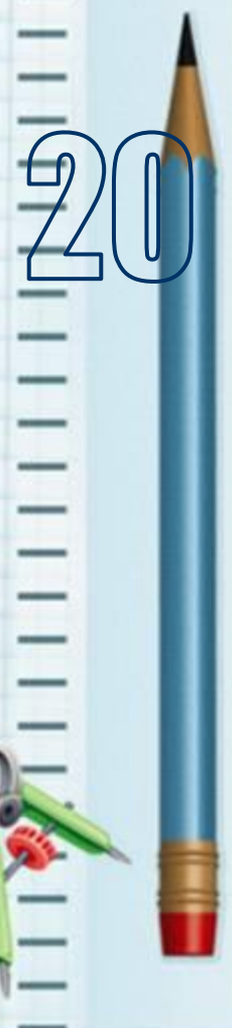
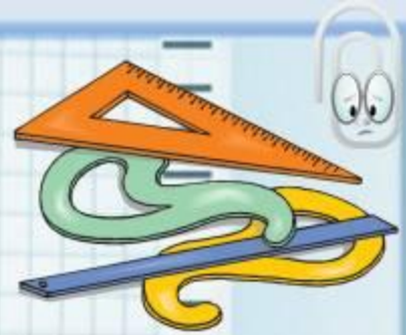
- Я задумала число, прибавила к нему **5** и получила **60**. Какое число я задумала?
- **73** больше задуманного числа на **23**. Какое число задумано?
- **6** меньше неизвестного числа на **39**. Чему равно неизвестное число?
- Задуманное число меньше, чем **58**, на **18**. Какое число задумано?
- Найдите задуманное число, если известно, что **65** больше его на **30**?



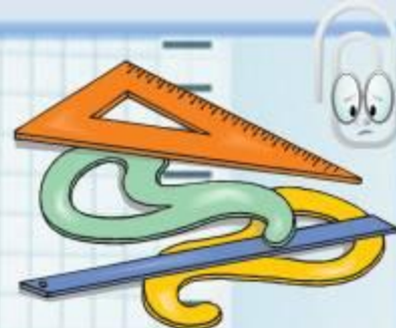
Математический диктант

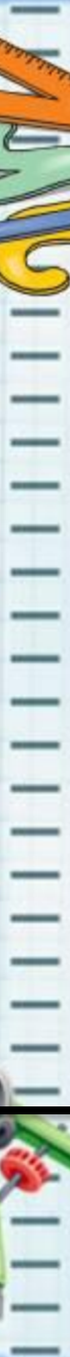
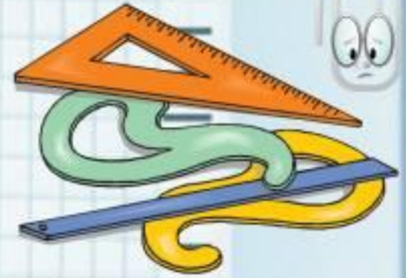
Проверка:

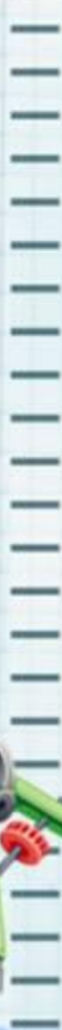
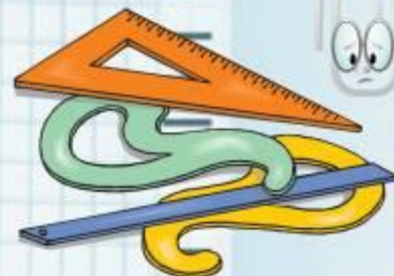
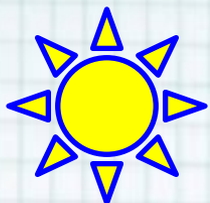
55, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20

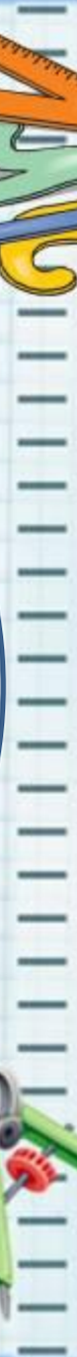
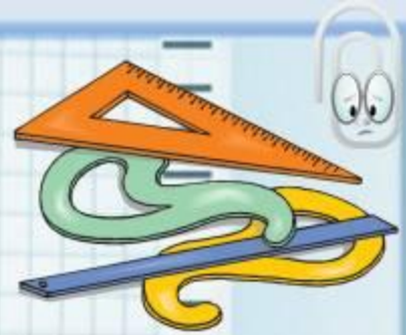


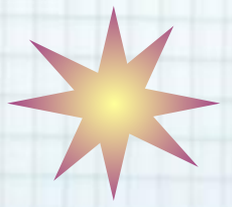
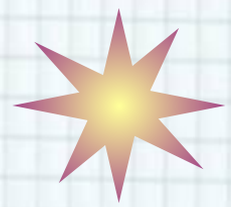
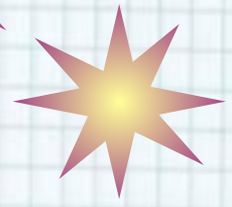
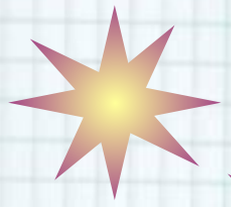
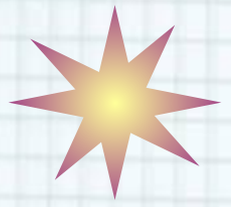
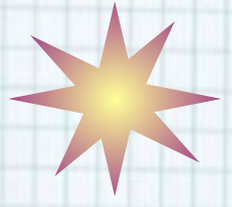
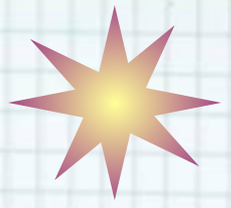
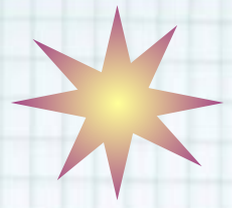
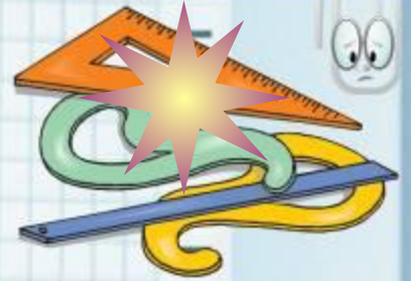
Электронная физкультминутка для глаз

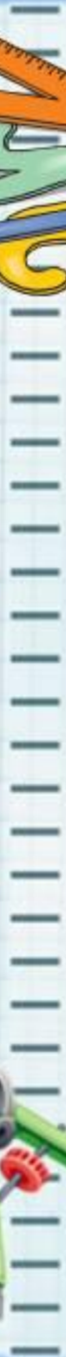
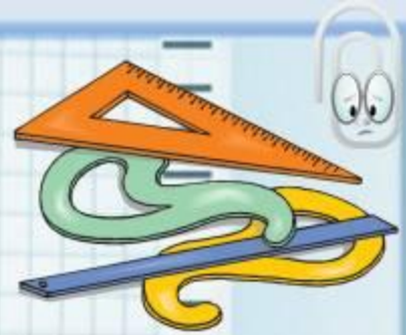


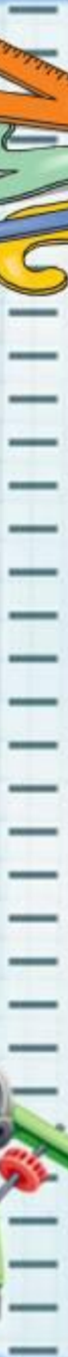
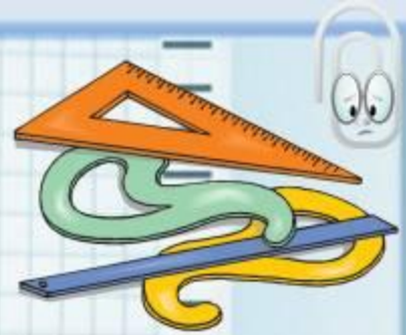


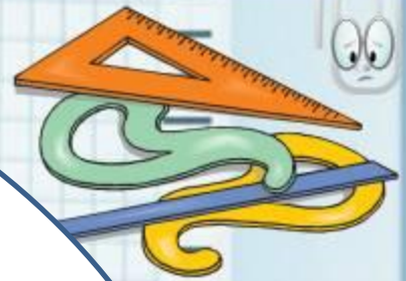
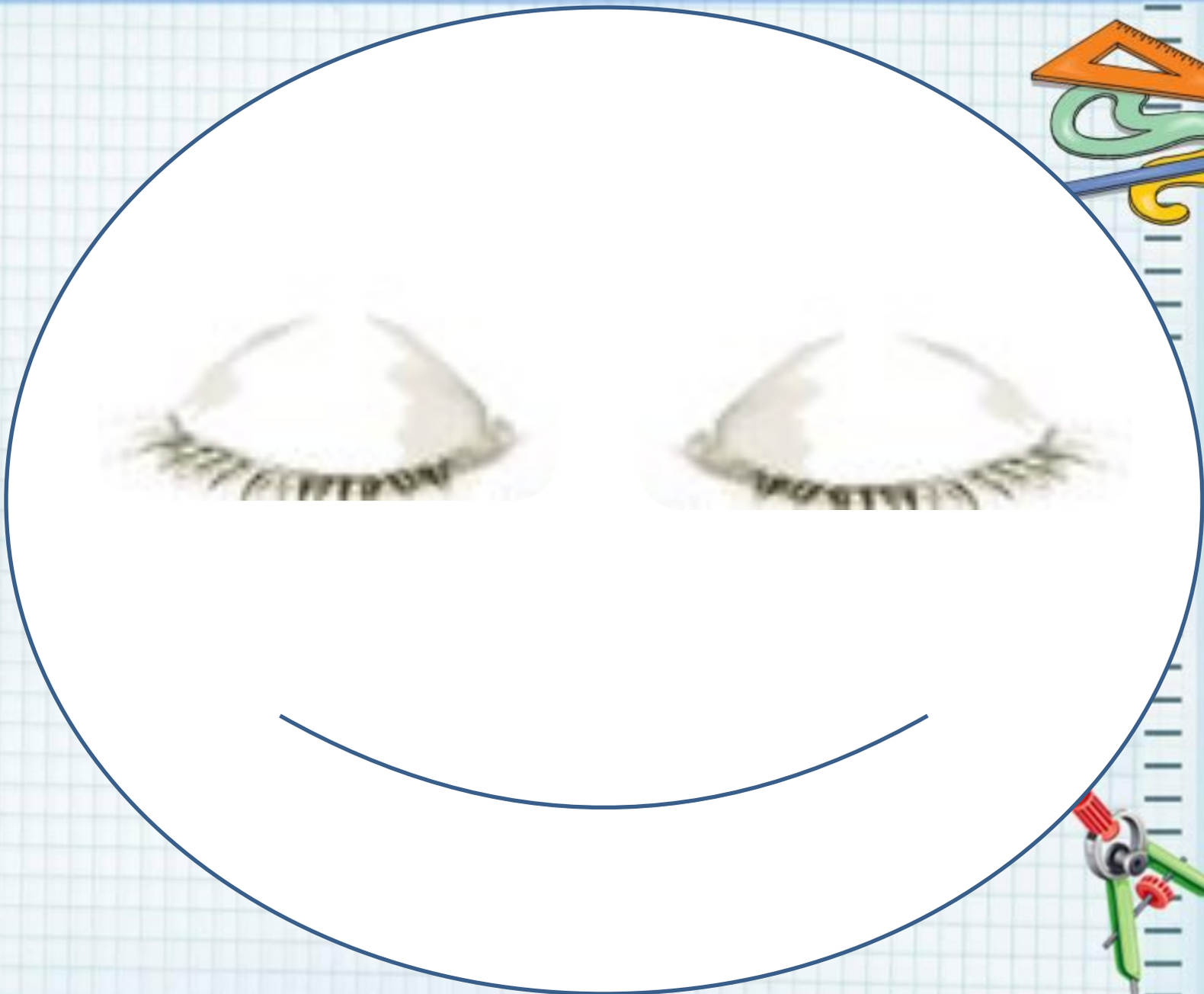




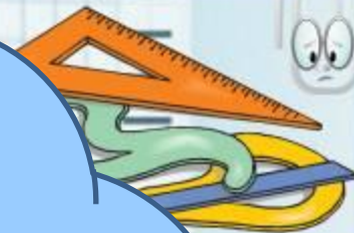








**Берегите
зрение!**



Надо найти число игрушек в коробке.

1 ряд



2 ряд

3 ряд

1

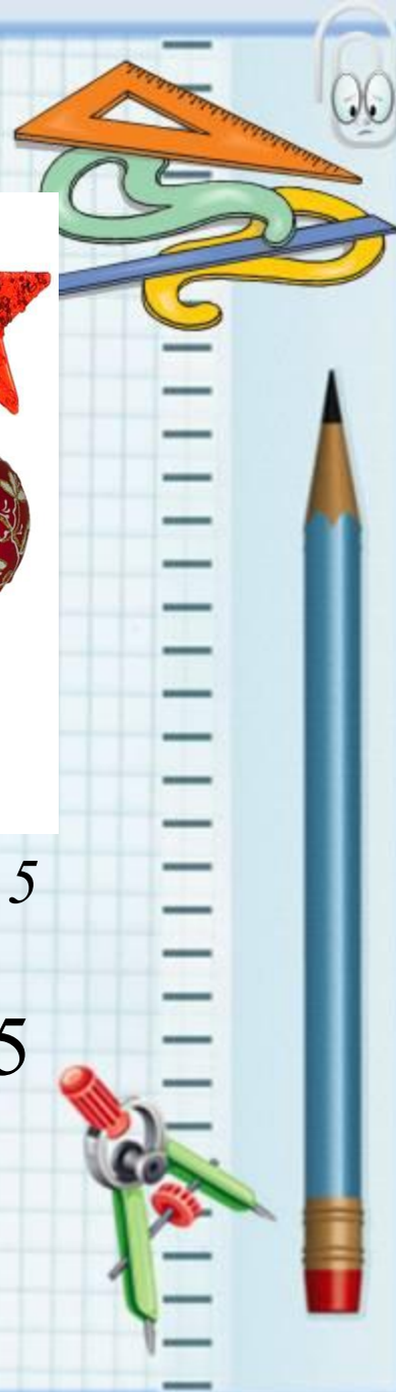
2

3

4

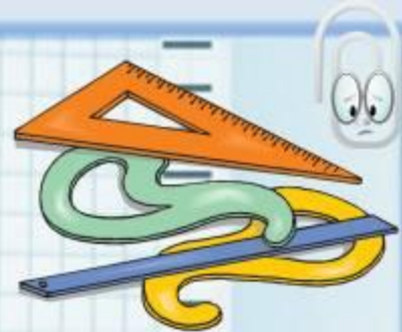
5

Можно ли сказать, что $5 \cdot 3 = 3 \cdot 5$



Тема урока:

**«Переместительное свойство
умножения»**



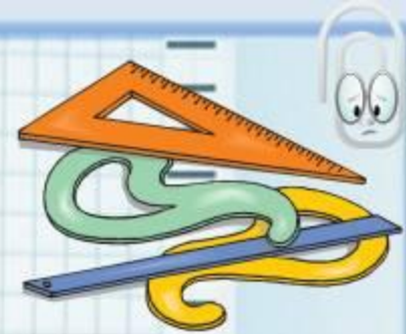
Сравните ($>$, $<$, $=$)



$$3 \cdot 2 \quad = \quad 2 \cdot 3$$

$$5 \cdot 5 \quad > \quad 5 \cdot 4$$

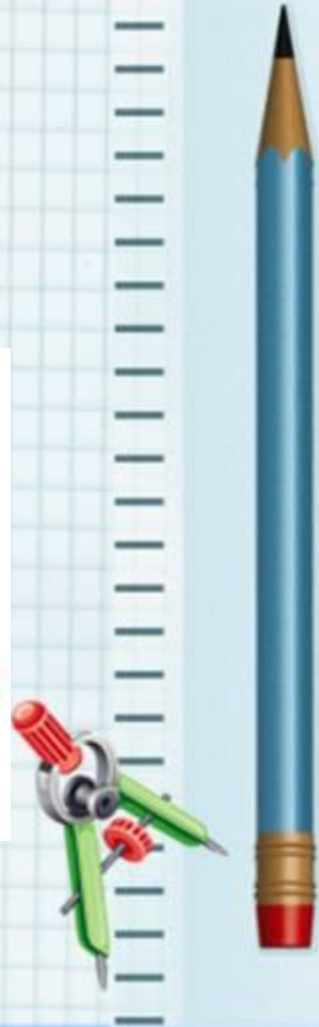
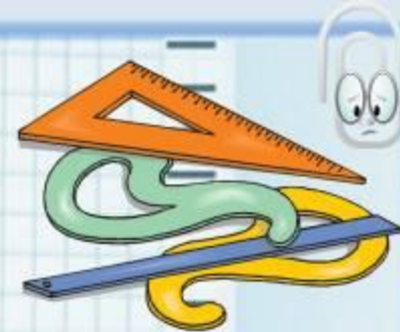
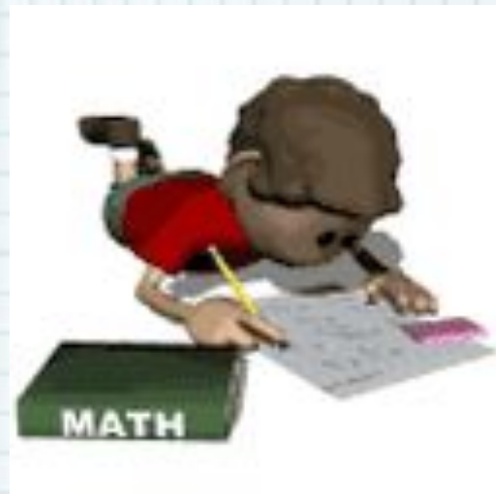
$$10 \cdot 2 \quad = \quad 2 \cdot 10$$



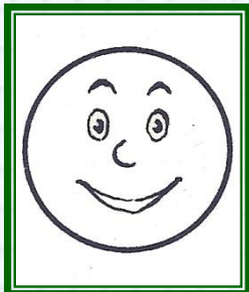
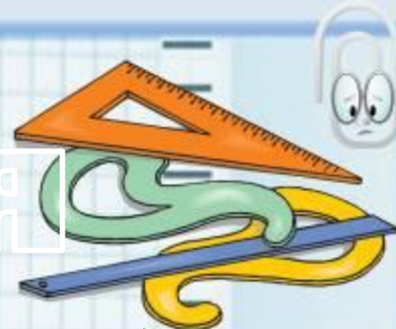
Домашнее задание:

Страница 55

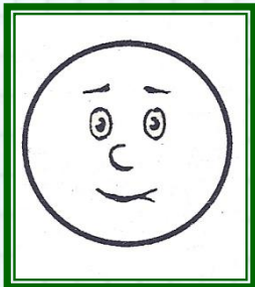
№7 решить задачу,
№8 задание на
смекалку.



Рефлексия



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились применять переместительное свойство, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.



Интернет-ресурсы:

Школьный клипарт <http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/10-24/12216/3925122.png>

Линейки <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356205.png>

Лист в клеточку <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356208.png>

Скрепка http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0_8f975_cc74afe5_S

Циркуль http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0_cd1e6_7c1b8dea_S

Шаблон презентации <http://linda6035.ucoz.ru/>

