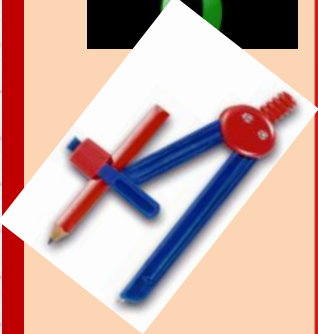


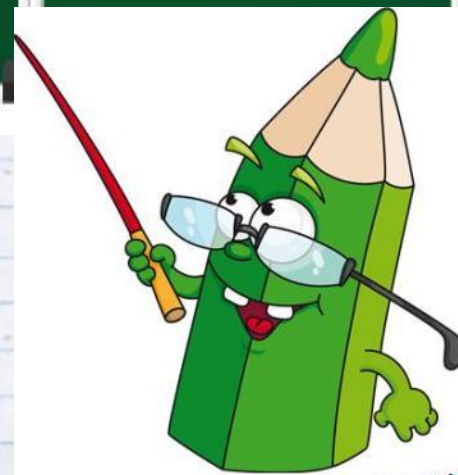


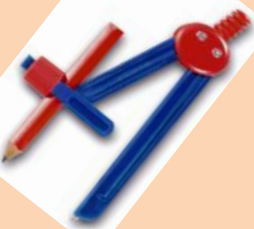
8 24 14 38 34 17



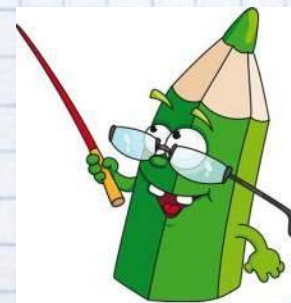
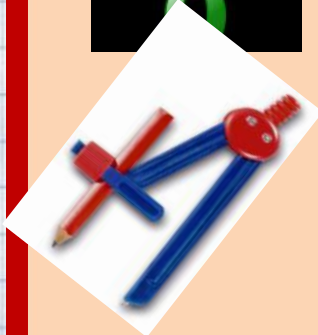
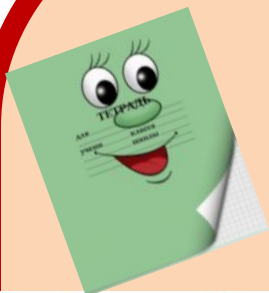
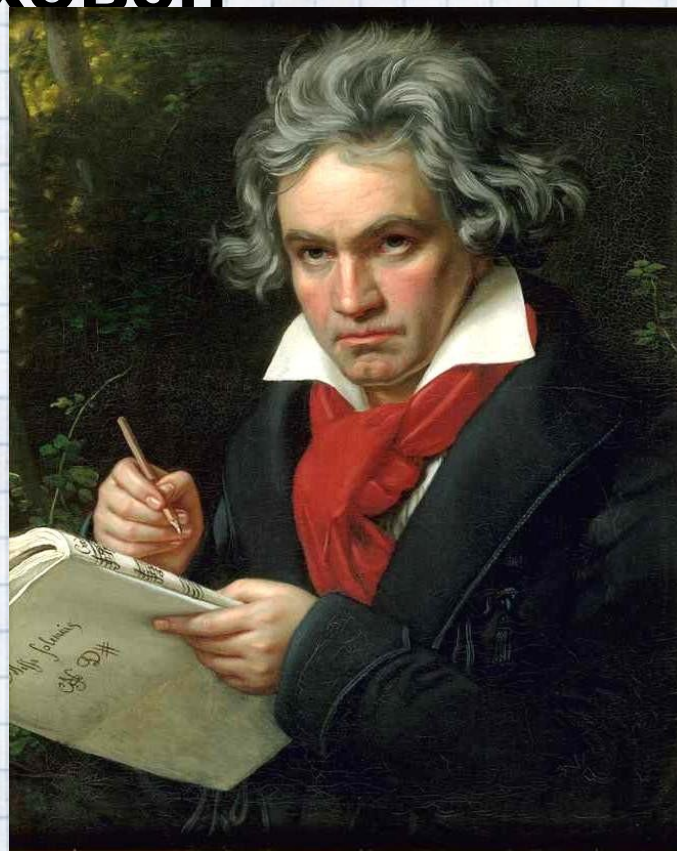
А знаете ли
ВЫ, ЧТО...?

$$2+x=5$$
$$x=5-2$$
$$x=3$$

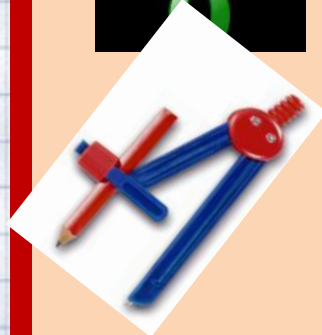
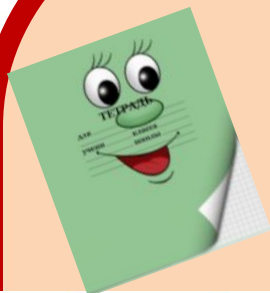




17 декабря 1770 года родился
немецкий композитор,
пианист, дирижер Л.В.
Бетховен

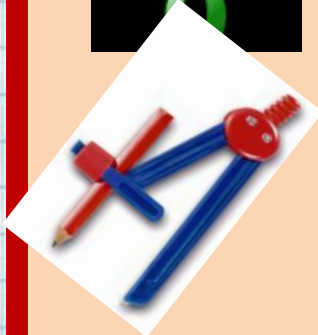
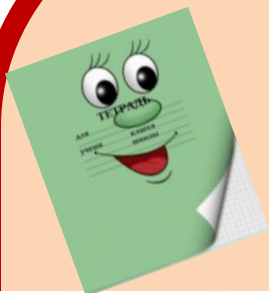
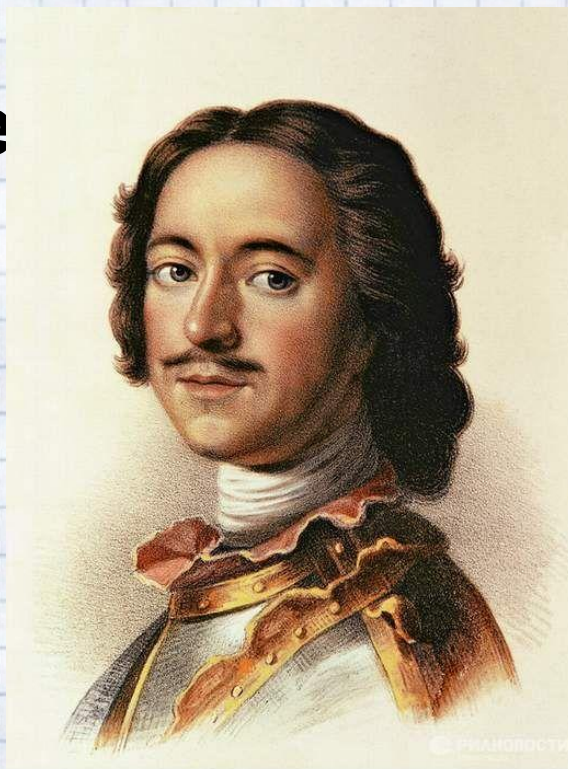


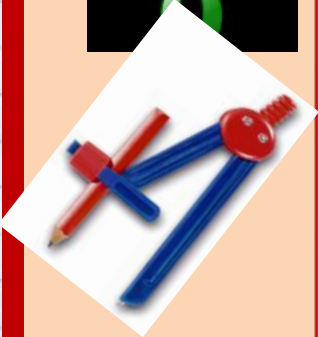
**В 1547 году Иван IV Грозный
принимает царский титул.**

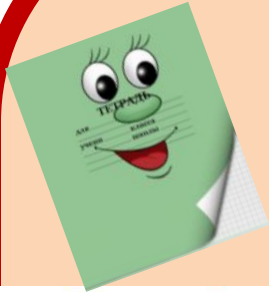


**В 17 веке – с 1613 года
правление второй династии
(Романовых).**

**Одним из яр
представите**



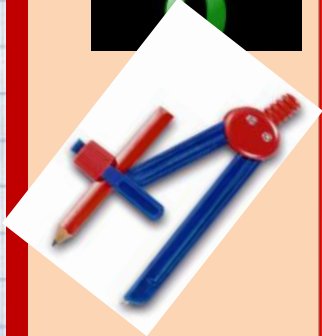




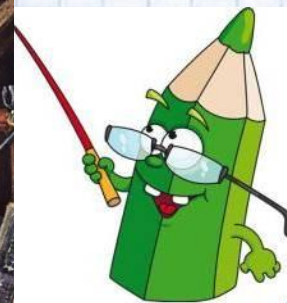
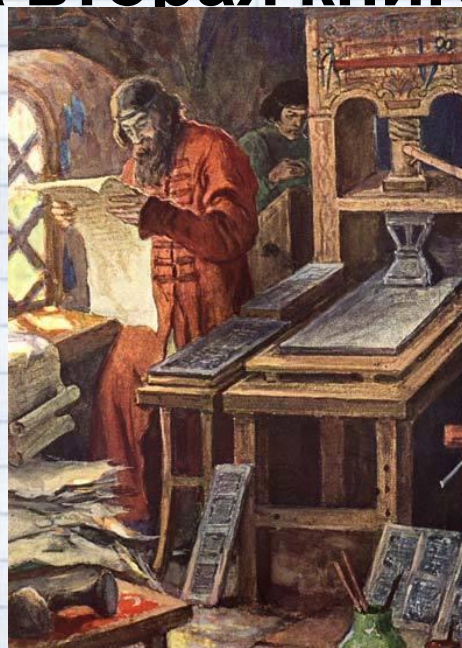
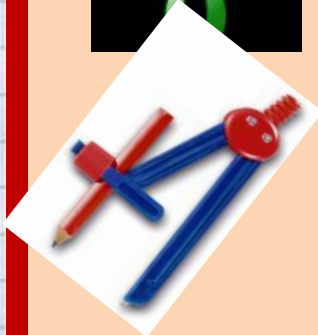
**17 декабря в истории нашего
класса**



**Сегодня именины
у Насти, Кати, Ивана**



На создание первой книги, напечатанной типографским способом, у первопечатника Ивана Фёдорова ушёл целый год. Зато вторая книга была создана им всего за 2 месяца. Во сколько раз быстрее была отпечатана вторая книга, чем первая?





Решение:

$$1 \text{ год} = 12 \text{ мес.}$$

$$12 : 2 = 6 \text{ (раз)}$$



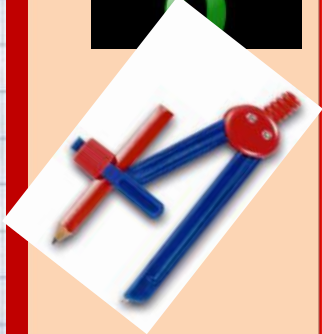
Решение:

$$12 - 2 = 10 \text{ (мес.)}$$



Решение:

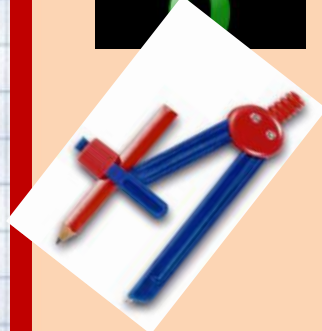
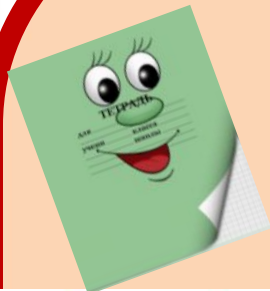
$$12 + 2 = 14 \text{ (мес.)}$$



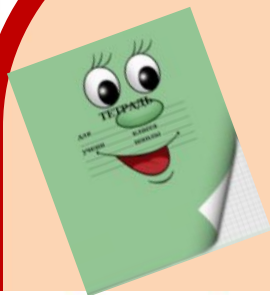
Первый русский император Пётр I
ложился спать в 21
час, а просыпался в
2 часа ночи.

Всё остальное
время он работал.
Сколько часов
продолжался его
рабочий день?
1 сутки = 24 ч.

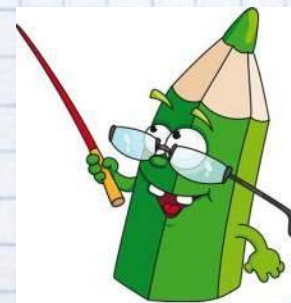
- 1) $24 - 21 = 3$ (ч.)
- 2) $3 + 2 = 5$ (ч.)
- 3) $24 - 5 = 19$ (ч.)



**Я по правилам живу:
Всё умею, всё могу.
Навожу порядок строгий,
Планы действий я люблю!**

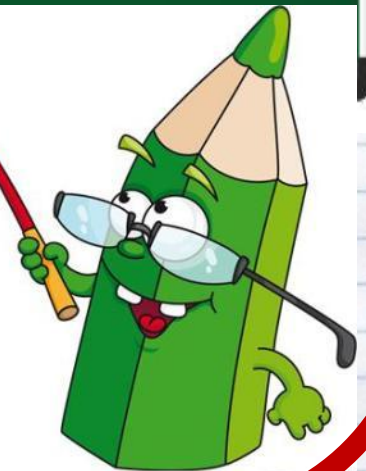


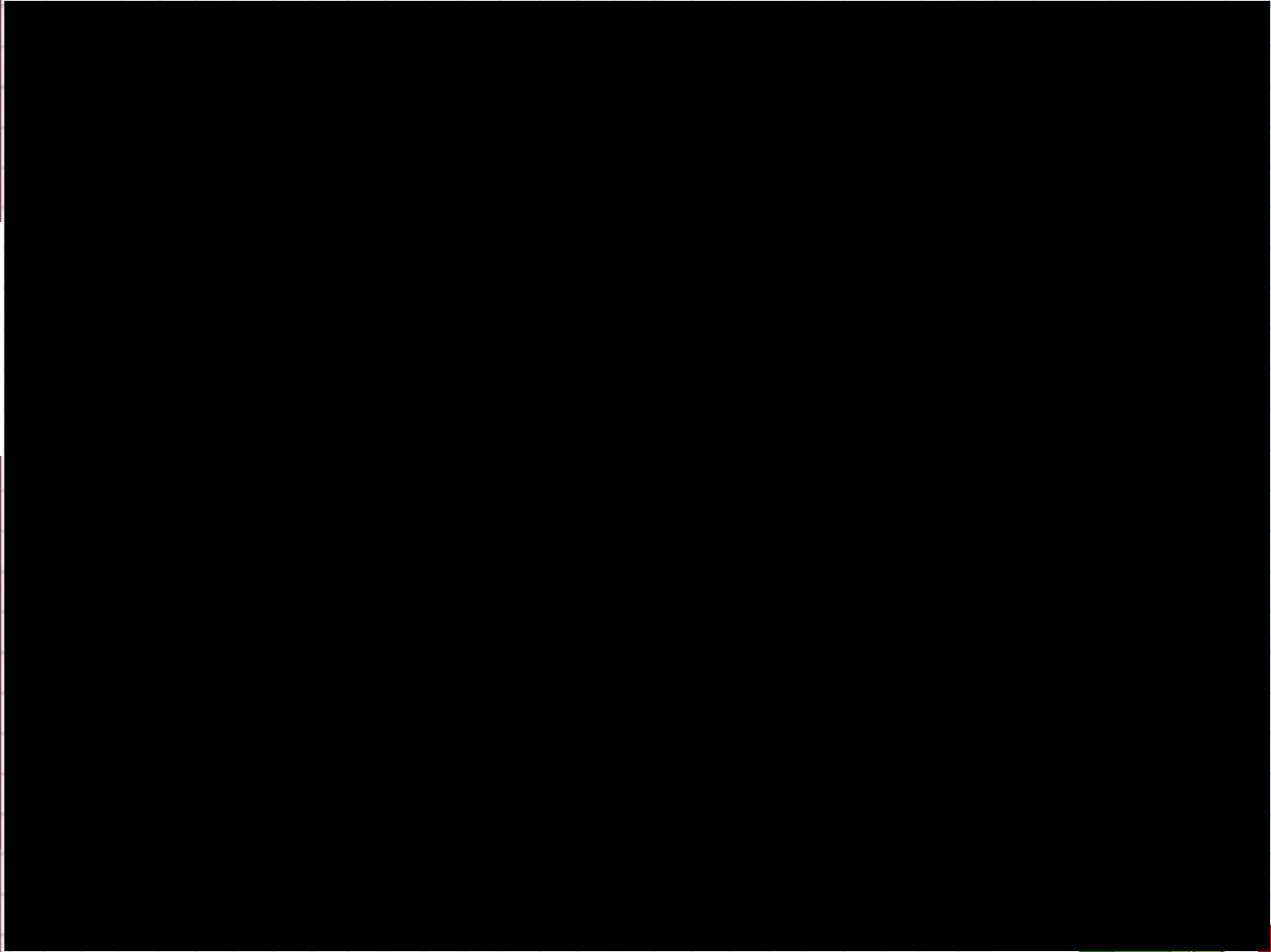
Алгоритм

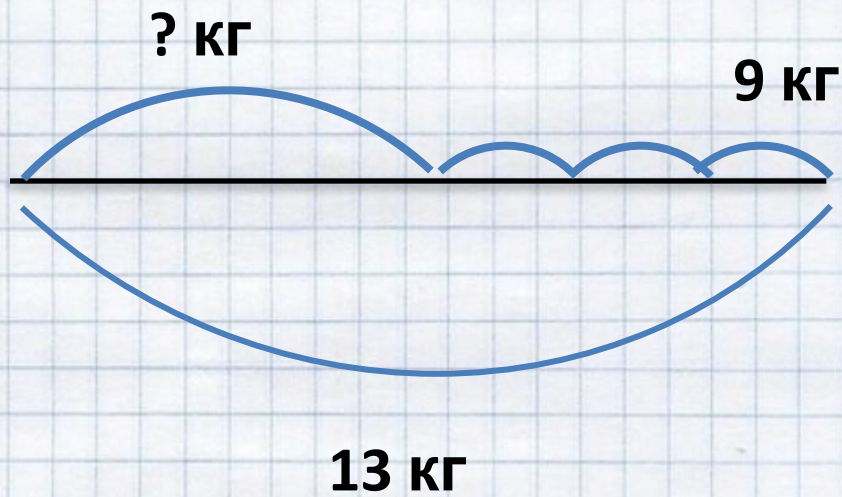
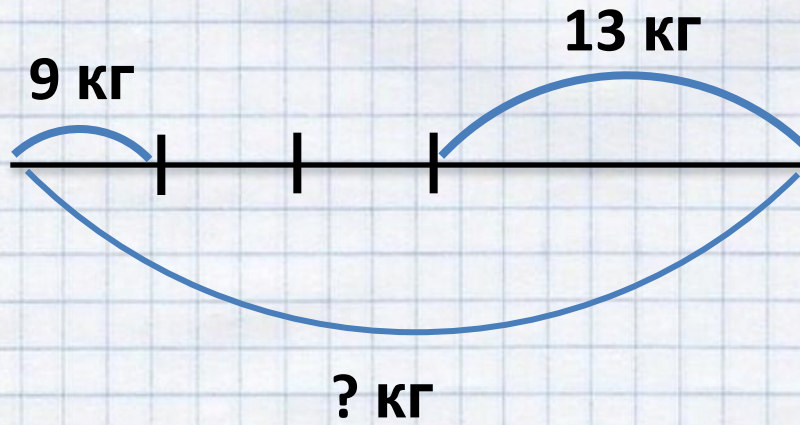
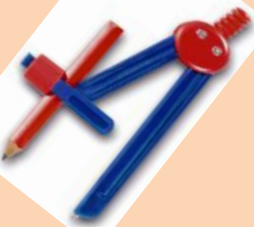


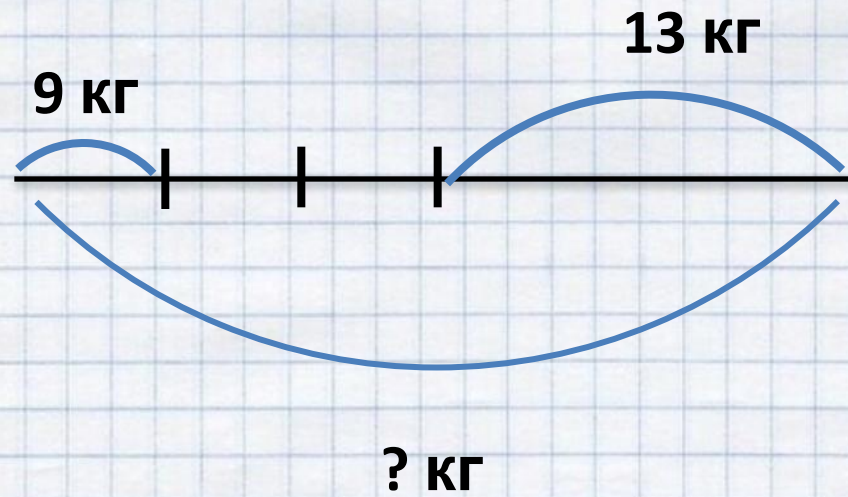
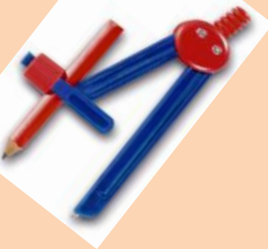
Тема: Использование алгоритмов при решении примеров, уравнений и задач

Цель: закрепить навык применения алгоритмов при решении примеров и задач



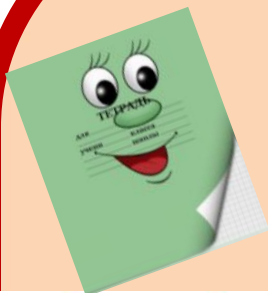






В 3 «Б» классе 19 мальчиков и 8 девочек. Дети пошли в цирк. После окончания представления 5 детей ушли домой вместе с родителями.





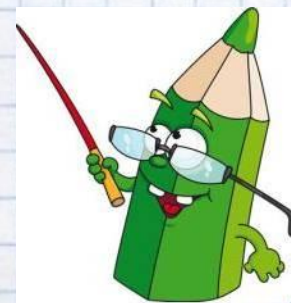
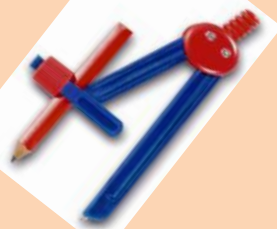
Настя – Сколько мальчиков
ходило в цирк?



Артём – Сколько детей
вернулось в школу с
учителем?



Полина – Сколько
детей пошло в цирк?

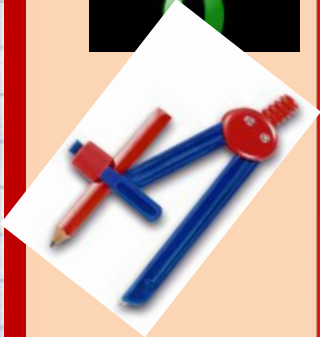
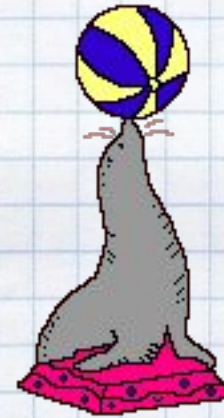


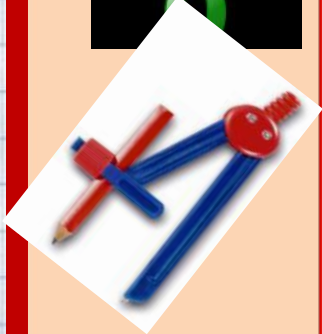


1) $19 + 8 = 27$ (д.) – всего
пошло в цирк



2) $27 - 5 = 22$ (р.)

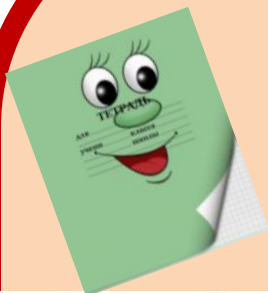




**К Новому году готовим
праздничную салфетку и
обшиваем её кружевом.
Сколько кружева вам
потребуется?**

**Отметь, что тебе нужно
знать для определения
количества кружева:**





Салфетка прямоугольной формы



Длина салфетки 3 дм

Салфетка зелёная

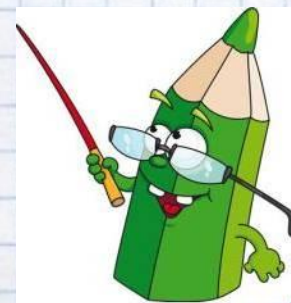
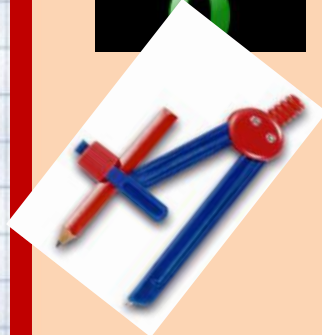
Салфетка для украшения стола

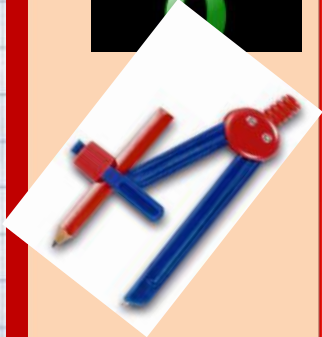


Ширина салфетки 2 дм

Как найти периметр прямоугольника

Салфетка с вышивкой





Салфетка прямоугольной
+ формы

Длина салфетки 30 см

Салфетка зелёная

Салфетка для украшения
+ стола

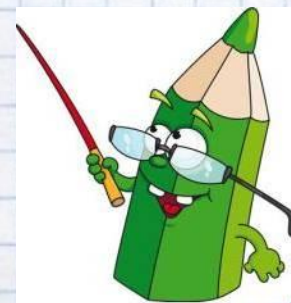
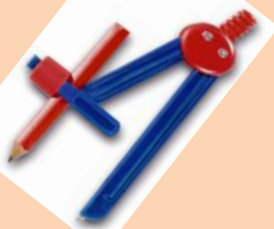
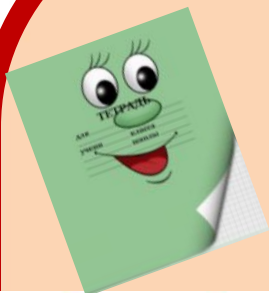
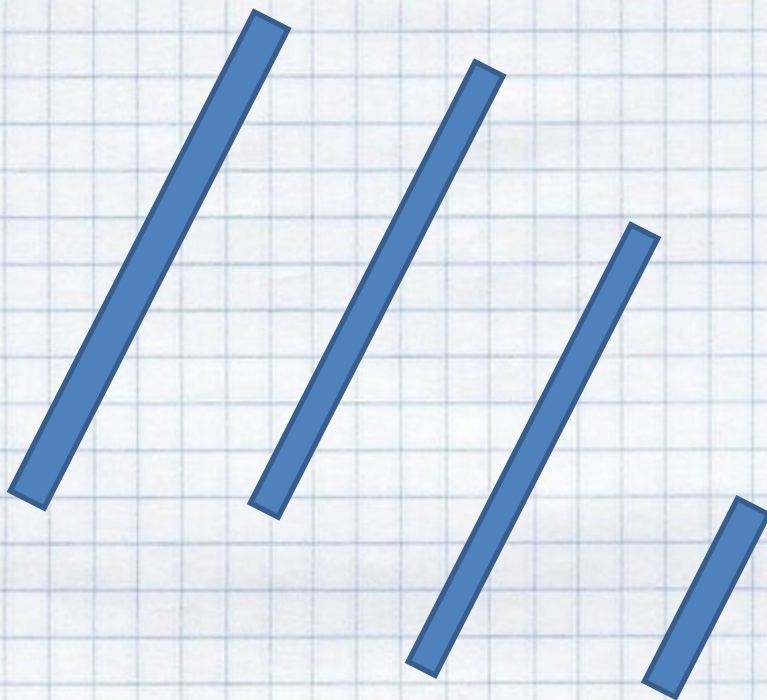
Ширина салфетки 20 см

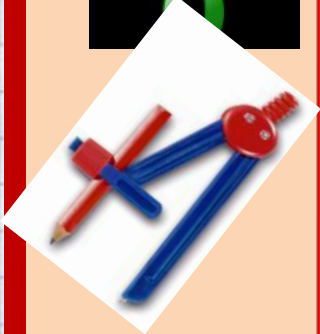
Как найти периметр
прямоугольника

Салфетка с вышивкой



Сколько концов у трех с половиной палок?



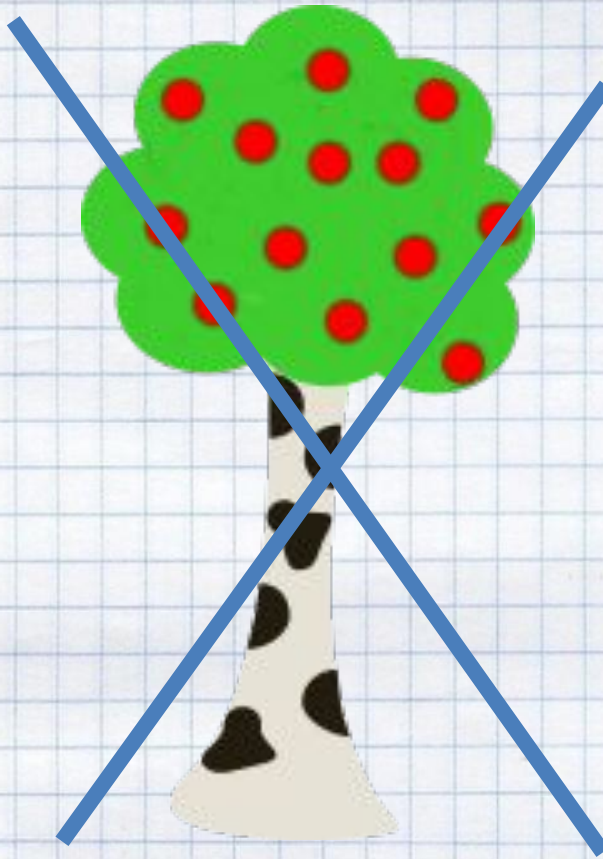
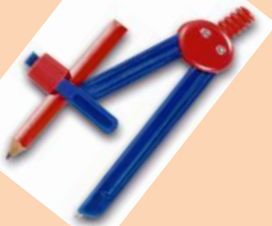


на 5 яблок
больше
?



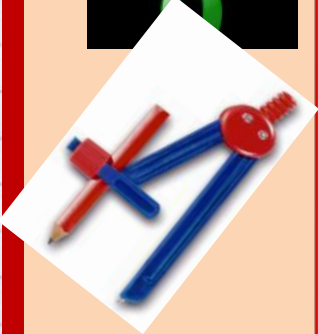
25 яблок

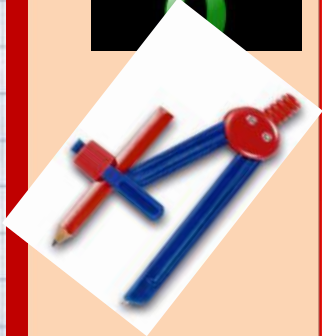






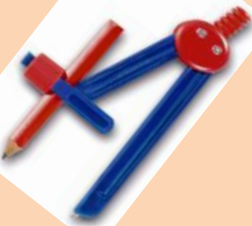
1. Урок окончен, всё понятно
2. Лишь кое-что чуть-чуть неясно
3. Ещё придется потрудиться
4. Да, трудно всё-таки учиться





1. Работал, засучив рукава.
2. Делал, спустя рукава.
3. Считал ворон.
4. Работал, не покладая рук.
5. Под лежащий камень вода не течёт.
6. Бил баклуши.





СПАСИБО!

Animation www.krassota.com

