

**«И прекрасна, и сильна
Математика – страна»**

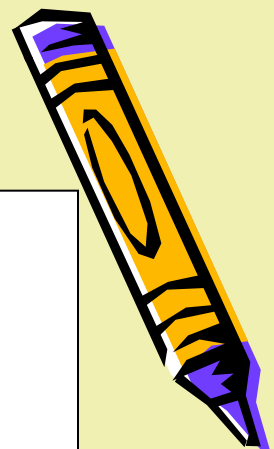
Математическая викторина

Песня.

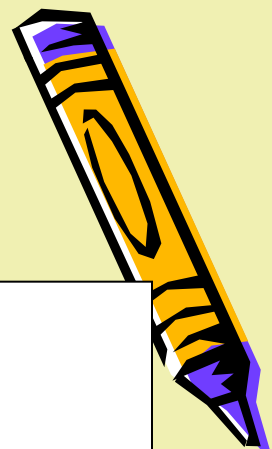
- Ты да я, да мы с тобой,
- Ты да я, да мы с тобой.
- Здорово, что в зале собрались друзья.
- В знаниях своих потягаться,
- Мудростями всем обменяться,
- Нам поможет наша дружная семья.



**Может будут впереди,
Может будут впереди.
Трудности, преграды, радости
побед.
Но, наверно, все согласятся,
Что не стоит нам огорчаться,
Если чемпионом станет твой сосед.**



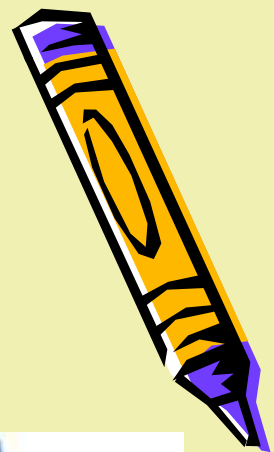
**И, конечно, мы хотим,
И, конечно, мы хотим.
Пожелать удачи в дружеской борьбе.
Пусть наше соревнованье
Станет нам сегодня наградой
Будет интересно и тебе, и мне.**



**Нужна ли
математик
а
в жизни?**



Открываем двери страны «Математика».



Ми  0 = y

Т  И = а

ЧА
ДА

- Минус
- Точка
- Задача



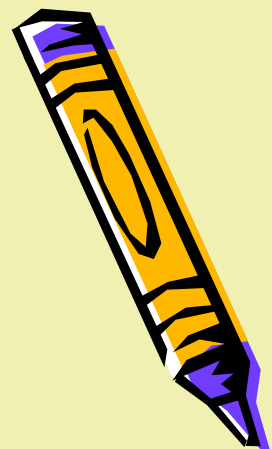
Что будем делать?



- СЧИТАТЬ
- ОТГАДЫВАТЬ
- ИГРАТЬ

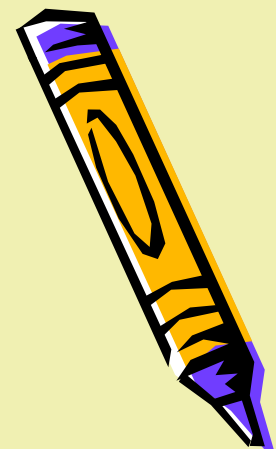


Первый замочек.



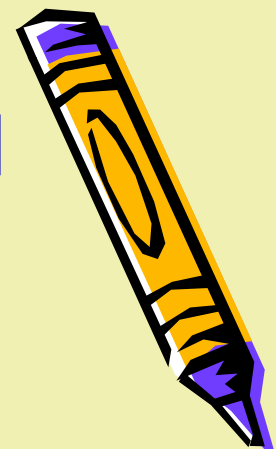
**Шла старушка в
Москву, и
навстречу ей три
старика.
Сколько человек
шло в Москву?**

ОДИН



Что легче: пуд ваты или пуд железа?

вес одинаковый

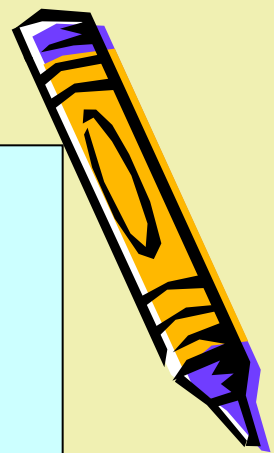


**Сколько горошин может
войти в пустой стакан?**

Нисколько.

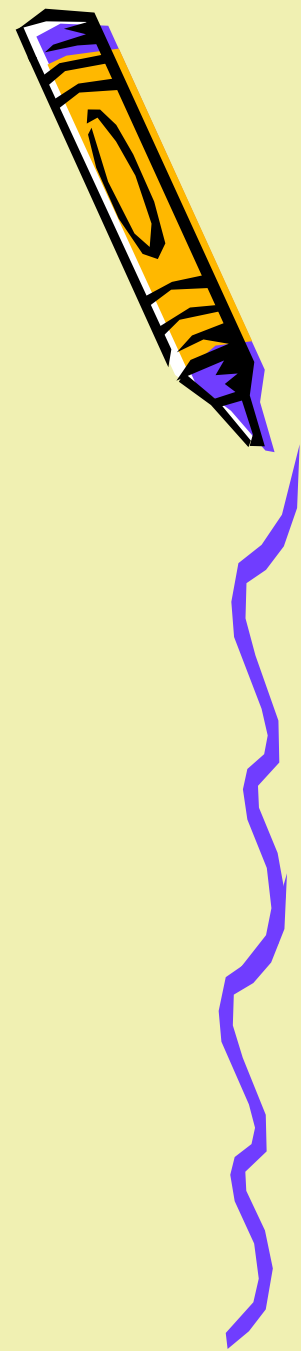
**Двое играли в шахматы 4 часа.
Сколько времени играл каждый?**

4 часа.



*Пять лампочек тускло
горели в люстре.
Хлопнули двери – и две
перегорели.
Сделать нужно вам
малость: сказать, сколько
ламп осталось?*

Пять.



Замочек второй.



**В одном краю болотном жил
Романтик-бегемот.**

**Однажды летом он решил
Себе построить плот.**

**Уплыть по водам сонных рек
Желая поскорей,**

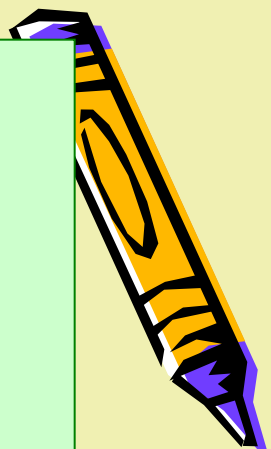
**Он начал строить плот в четверг
И строил десять дней.**

**Он ни за что и никогда
Не отступал от цели.**

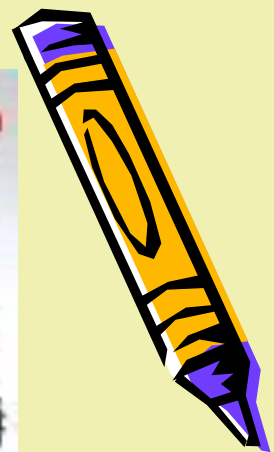
**И вот качнула плот вода.
В какой из дней недели?**



суббота



- **Треугольная
доска,
А на ней три
волоска,
Волосок тонкий,
Голосок звонкий.**



- **Три братца –
один впереди,
Два позади бегут
И догнать одного
не могут.**



Проживают в
трудной книжке
Хитроумные
братишки.
Десять их, но
братья эти
Сосчитают всё на
свете.

цифры



На лесенке-
стремянке
Развешены
баранки.
Щёлк да щёлк –
пять да пять.
Так мы учимся
считать.

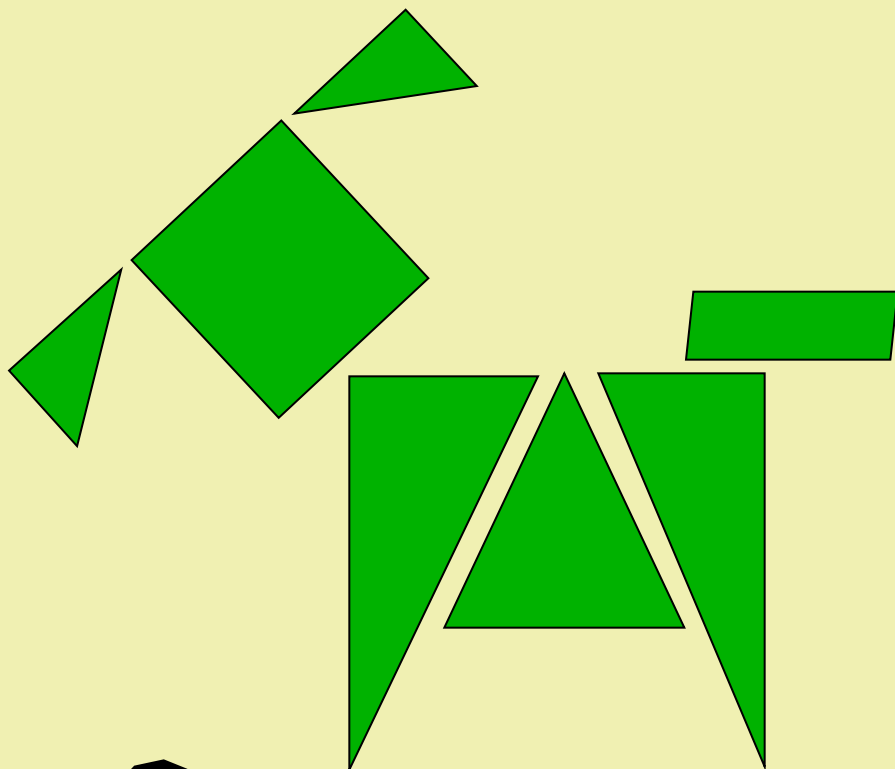
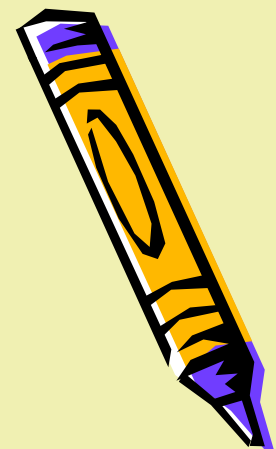
счёты



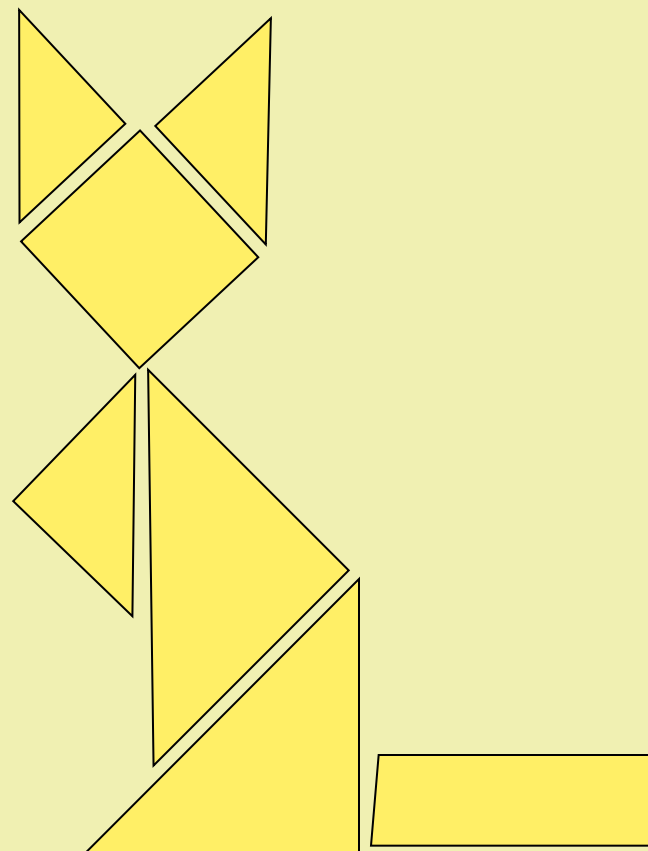
Третий замочек



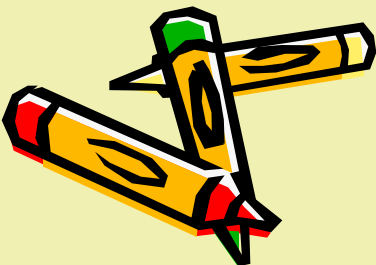
Что должно получиться.



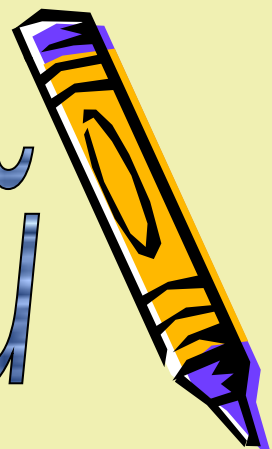
собачка



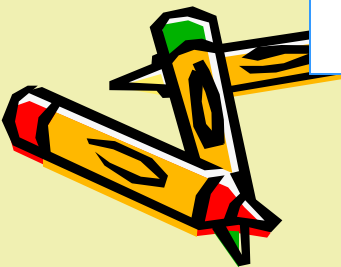
кошка



Замочек четвёртый



**Если ты пословицу с
числительным
найдешь,
То замок откроешь и
Математику спасёшь!**



Пословицы и поговорки



• Один за всех - ...

За двумя зайцами
погонишься - ...

Обещанного ...

Конь о четырёх
ногах, ...

Знать как свои



и все за одного.

ни одного не
поймаешь.

три года ждут.

да и тот
спотыкается.

пальцев.

Шесть дён лайся, ...

**а седьмой
кайся.**

Семь раз отмерь, ...

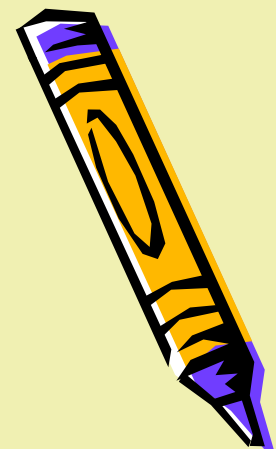
один раз отрежь.

Восьмое чудо ...

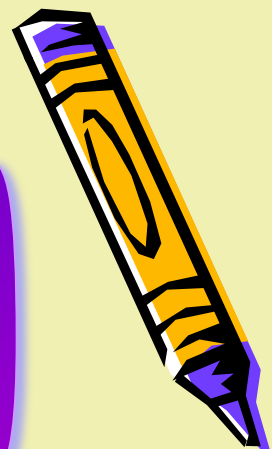
света.

**В тридевятом
царстве, ...**

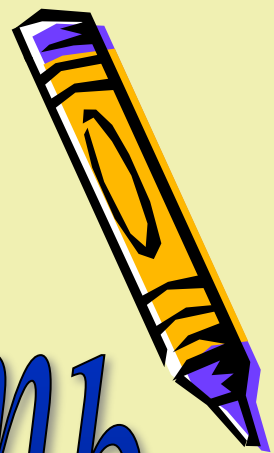
**в тридесятом
государстве.**



Конкурс болельщиков.



Замочек номер пять



Число
разбойников-
врагов Али-
Бабы

==

Сказка о мёртвой Царевне и ...

Число богатырей
братьев царевны
Лебедь. ...

$$40 - 33 = 7$$



«... поросёнка»

*

«...Времени
года»

=

«... месяцев».

$$3 * 4 = 12$$



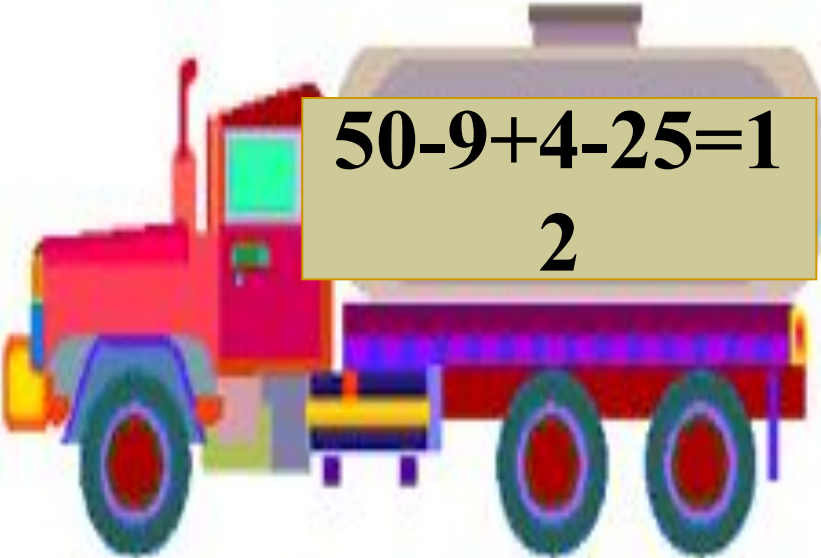
Песня И.
Николаева «...
причин» + Сказка Катаева
« Цветик - ... »
= ?

$$5 + 7 = 12$$



Шестой замочек



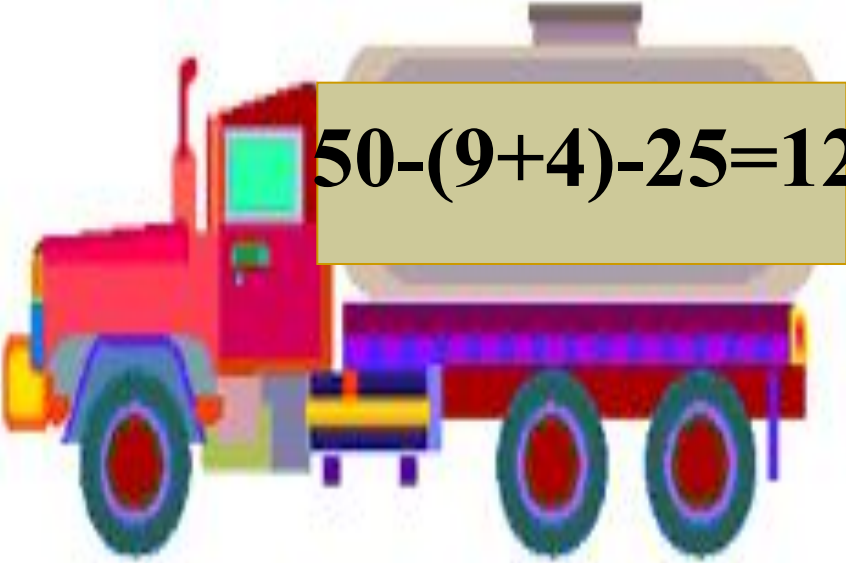

$$50 - 9 + 4 - 25 = 1$$
$$2$$


$$16 + 20 - 14 - 9 = 31$$



Правильный ответ.

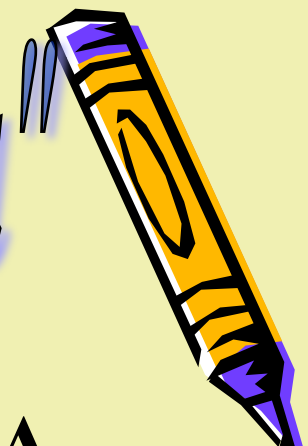



$$50-(9+4)-25=12$$


$$16+20-(14-9)=31$$



"Грамматическая математика"



кря + пал =

кря + мо =

кря + пат =

кря + паж =



ПРЯЛКА

МОРЯК

ТРЯПКА

ПРЯЖКА



Кря + пни =

ПРЯНИК

Кря + азда =

ЗАРЯДКА

Кря + люста =

КАСТРЮЛЯ

