

«И прекрасна, и сильна

Математика - страна!»

Математическая викторина

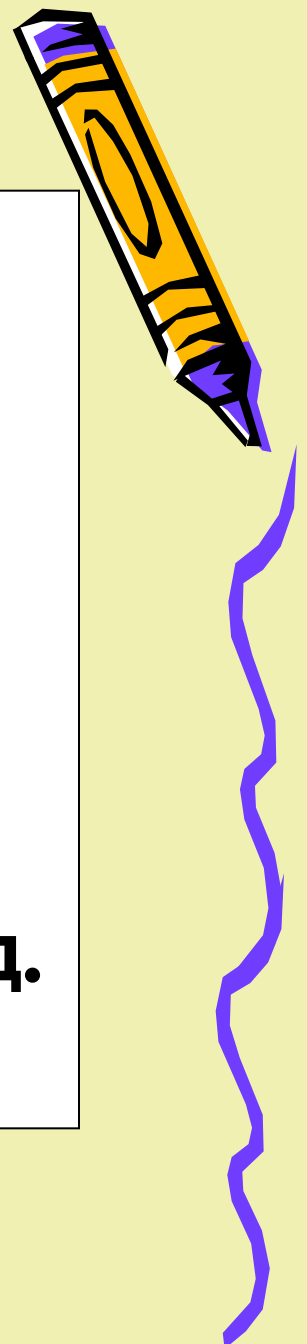
Песня.



- 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, препятствия, радости
побед.
Но, наверно, все согласятся,
Что не стоит нам огорчаться,
Если чемпионом станет твой сосед.**



И, конечно, мы хотим,

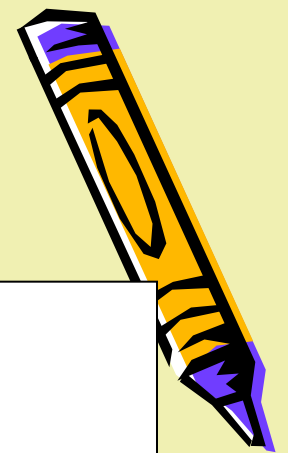
И, конечно, мы хотим.

Пожелать удачи в дружеской борьбе.

Пусть наше соревнованье

Станет нам сегодня наградой

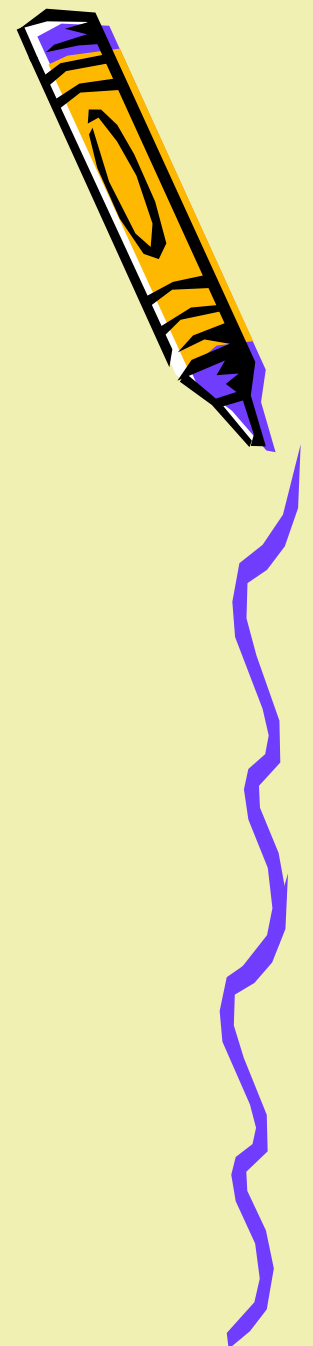
Будет интересно и тебе, и мне.



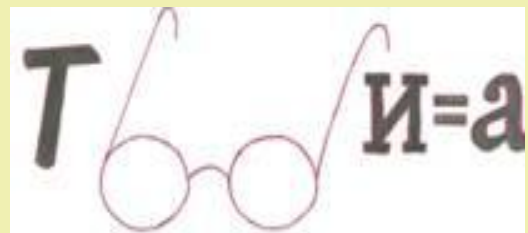
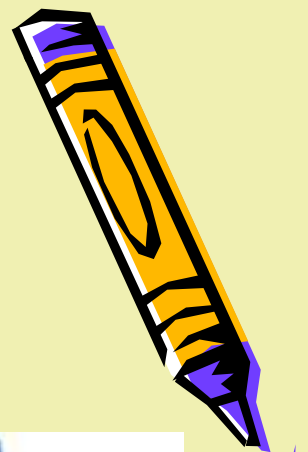
нужна ли
математик

а

в жизни?



Открываем двери страны «Математика».



- Минус
- Точка
- Задача



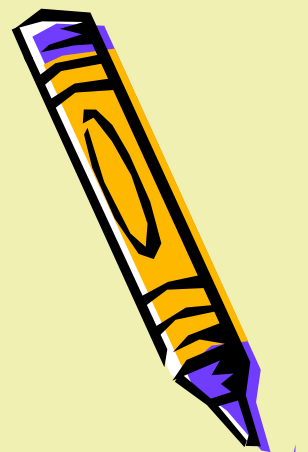
Что будем делать?



- СЧИТАТЬ
- ОТГАДЫВАТЬ
- ИГРАТЬ



Первый замочек.



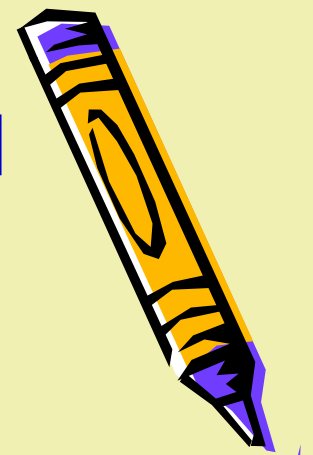
**Шла старушка в
Москву, и
навстречу ей три
старика.
Сколько человек
шло в Москву?**

один

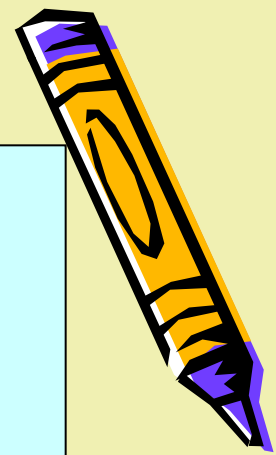


Что легче: пуд ваты или пуд железа?

вес одинаковый



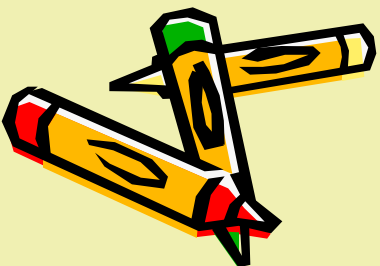
Сколько горошин может войти в пустой стакан?



Нисколько.

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

4 часа.



*Пять лампочек тускло
горели в люстре.*

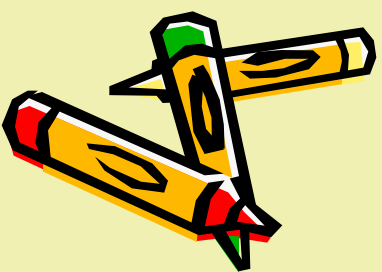
*Хлопнули двери – и две
перегорели.*

*Сделать нужно вам
малость: сказать, сколько
ламп осталось?*

Пять.



Замочек второу.



**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

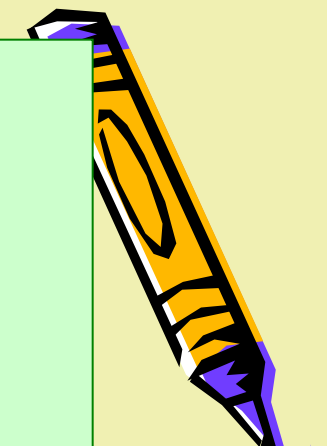
Не отступал от цели.

И вот качнула плот вода.

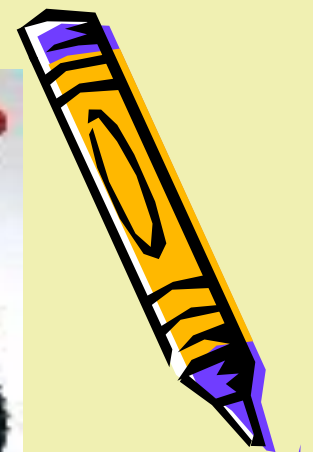
В какой из дней недели?



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
Сосчитывают всё на
свете.

цифры

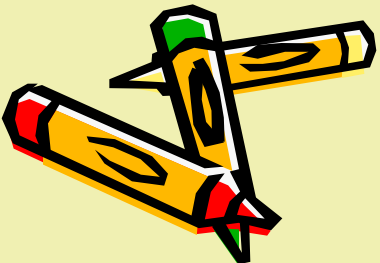


На лесенке-
стремянке
Развешены
баранки.
Щёлк да щёлк –
пять да пять.
Так мы учимся
считать.

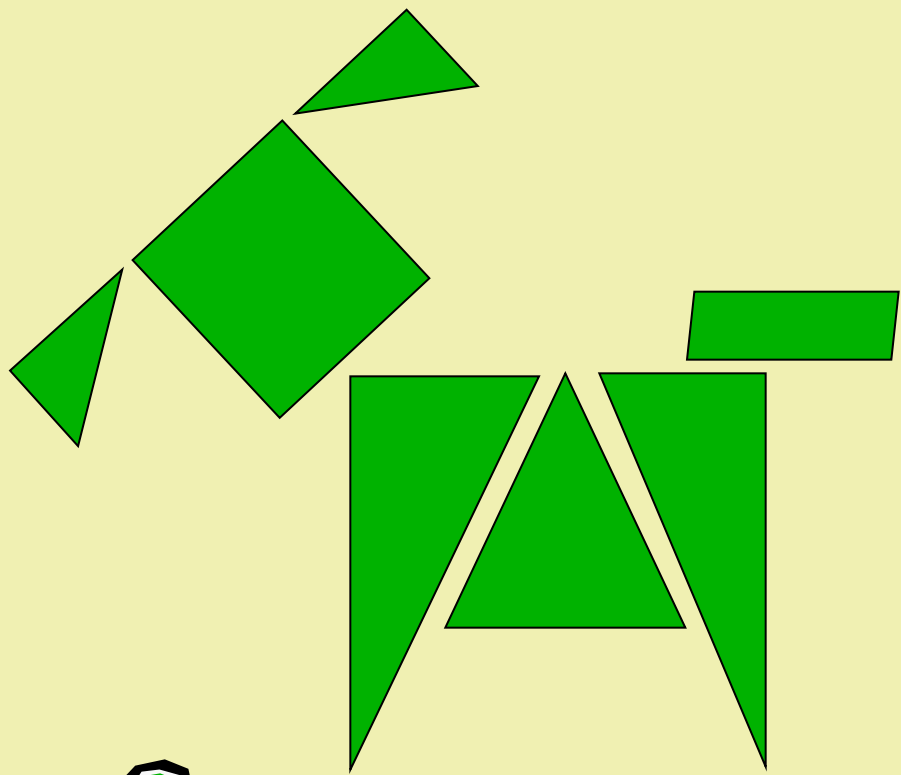
счёты



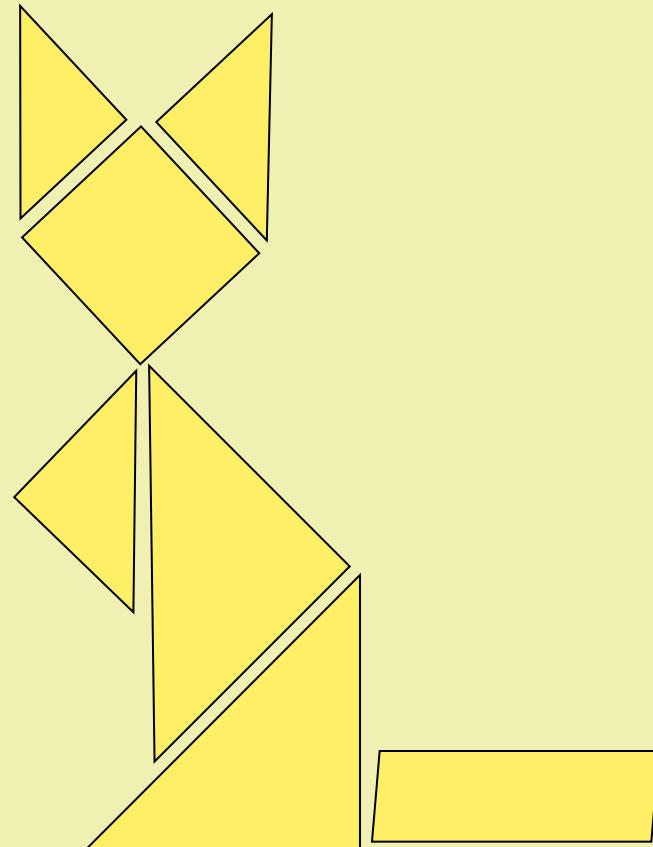
Третий замочек



Что должно получиться.



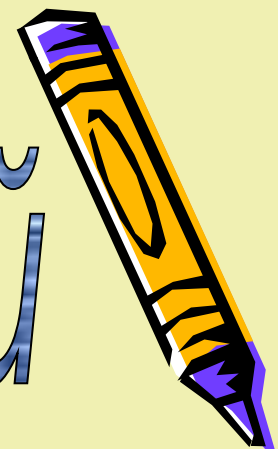
собачка



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, ...**

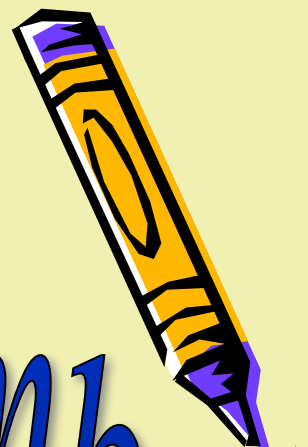
**в тридесятом
государстве.**



КОНКУРС «ОЛЕНЬИ ШАКОВ»



Замочек номер пять



**Число
разбойников-
врагов Али-
Бабы**

**Число богатырей
братьев царевны
Лебедь. ...**

Сказка о мёртвой Царевне и ...

$$40 - 33 = 7$$



«... поросёнка»

*

**«...времени
года»**

====

«... месяцев».

$$3 * 4 = 12$$

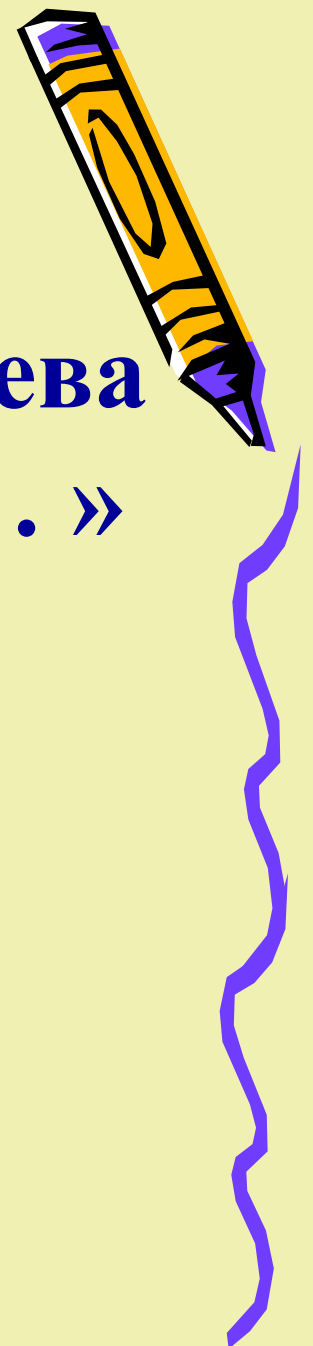


**Песня И.
Николаева «...
причин»**

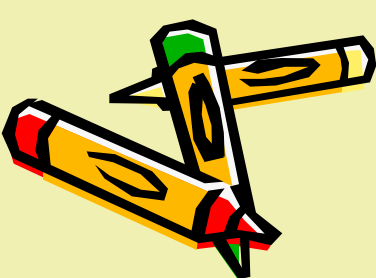
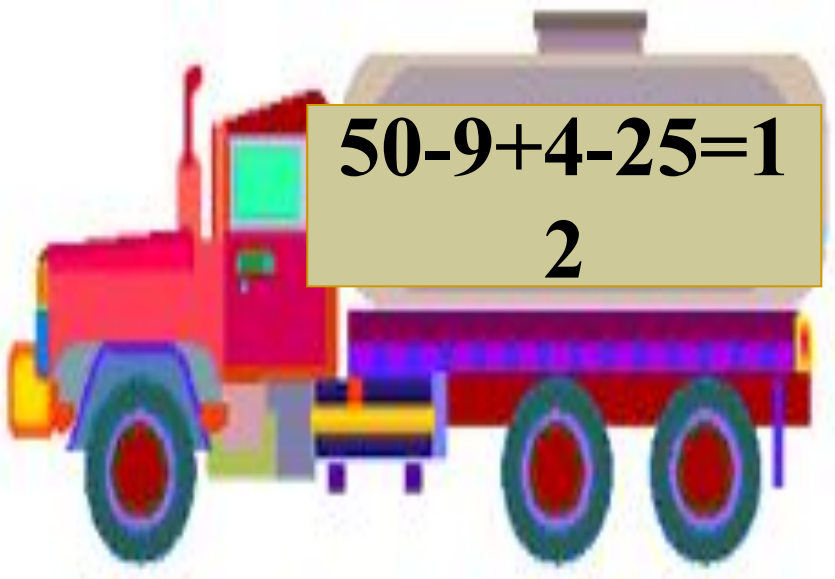
**+ Сказка Катаева
« Цветик - ... »**

= ?

$$5 + 7 = 12$$



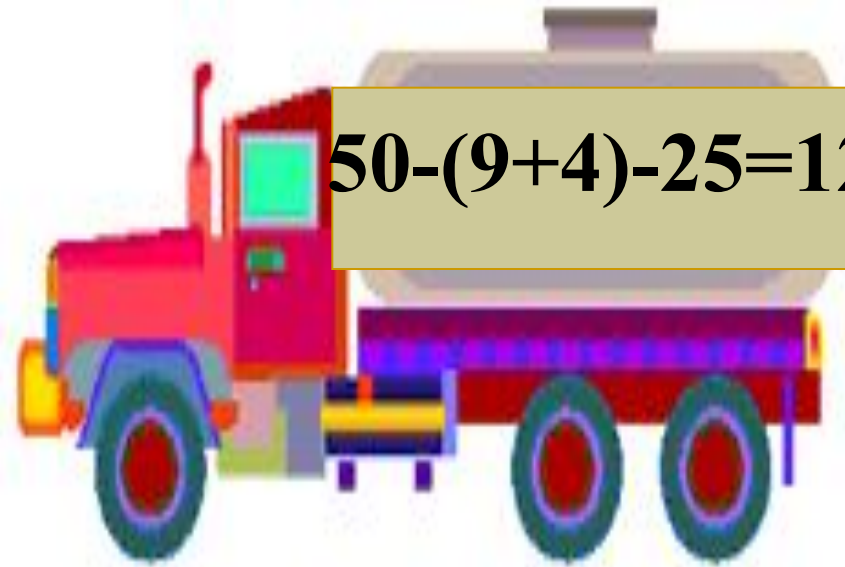
Шестой замочек.



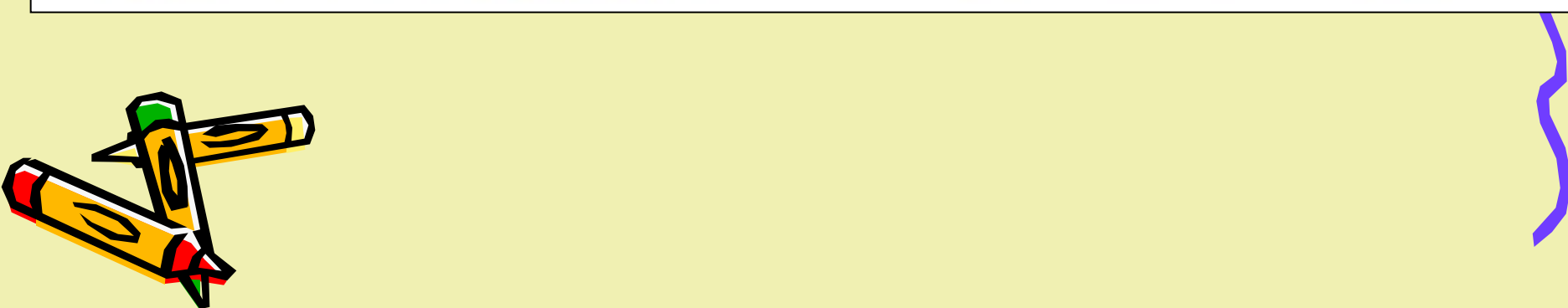
Правильный ответ.



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



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



"Грамматическая математика"

кря + пал =

кря + мо =

кря + пат =

кря + паж =



ПРЯЛКА
МОРЯК
ТРЯПКА
ПРЯЖКА



Кря + пни =

ПРЯНИК

Кря + азда =

ЗАРЯДКА

Кря + люста =

КАСТРИОЛЯ

