

Урок – путешествие в сказку

(по мотивам русской народной сказки «Колобок»)

Математика 1 класс



Тема : Уменьшаемое, вычитаемое, разность

**Долгожданный
дан звонок**



Начинается урок

Чтобы хорошо всё знать,
Мы с вами будем рассуждать.
А так же считать и
Свой ум развивать.



**Вспомним, с каких слов
начинается любая сказка?**



Хором:
«Жили-были дед и баба...»

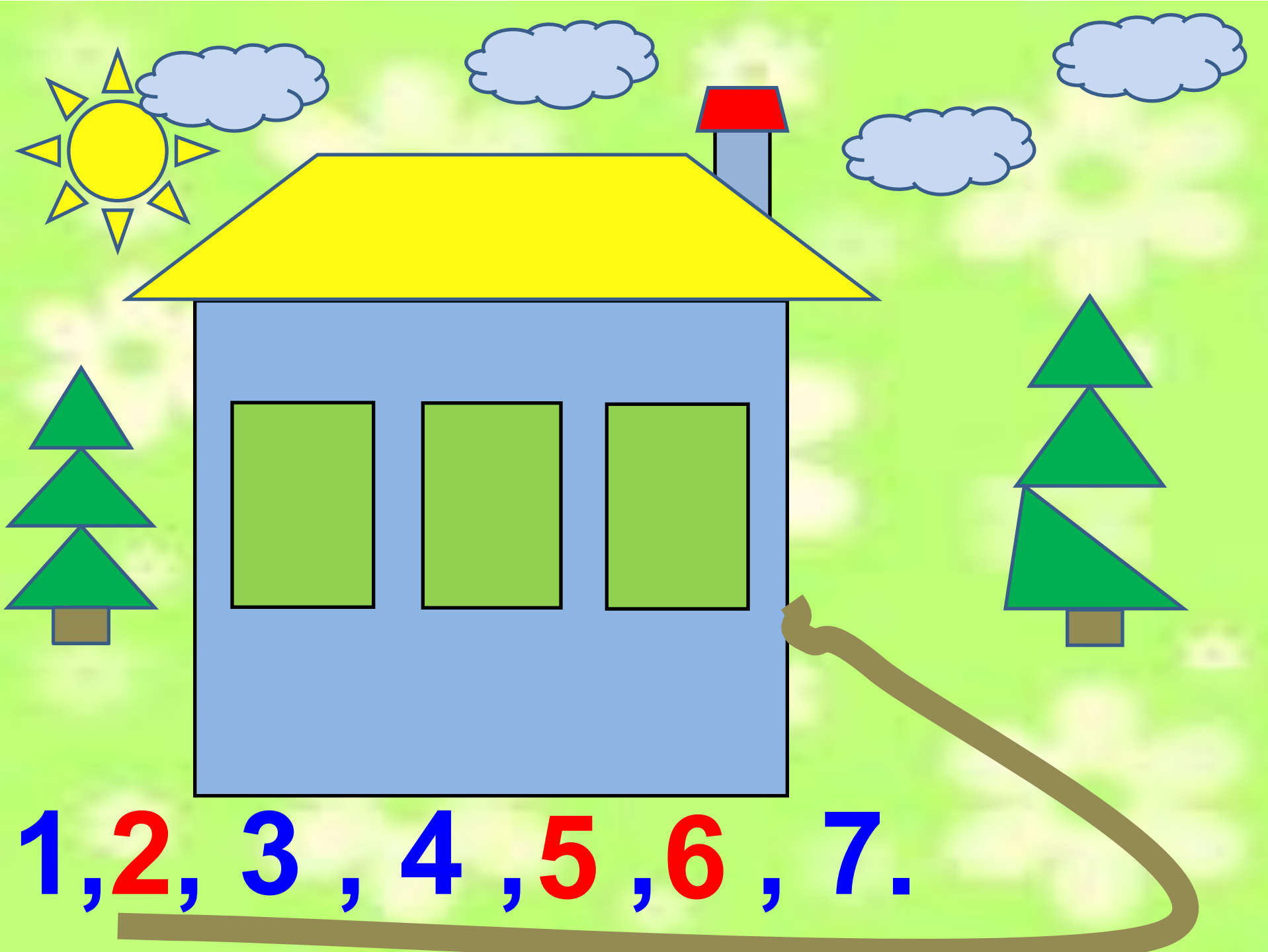
Так, так, а в чём они
жили?

«В доме, избушке, хате»

А дома то у нас нет.

Сейчас построим геометрический дом
для деда и бабы.

Помогайте.



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.



Испекла баба колобок.
Да такой красивый,
румяный – просто
загляденье.

А чтобы увидеть, какой
получился у бабы колобок
вспомните

**математические
знаки**

$$4 + 3 = 7$$

слагаемое слагаемое **сумма**

**Вот какой я румяный
и аппетитный!**



**ОТ ПЕРЕМЕННЫХ
СЛАГАЕМЫХ СУММА НЕ
МЕНЯЕТСЯ**

$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

**Приведите свои примеры
(устно)**

$$3+4 = 7$$

$$5+1 = 6$$

$$4+3 = 7$$

$$1+5 = 6$$

**Примените переместительное
свойство сложения**

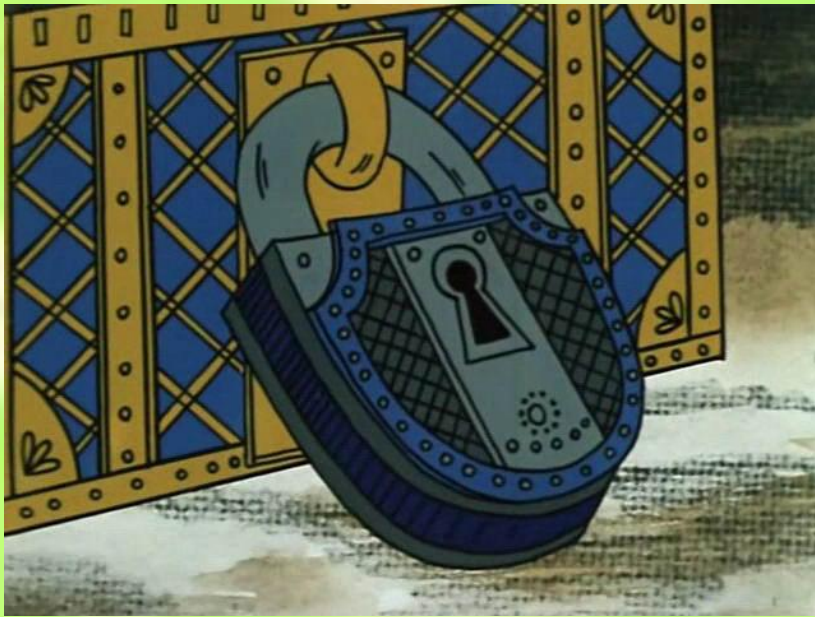
Продолжаем нашу сказку:



Положила баба
колобок на
окошко
остывать.

Лежал Колобок, лежал, да и заскучал.
За окошком хорошо.
Солнышко греет, птички поют...

И колобок решил узнать, что там за окном?
Но на окне замок. Поможем Колобку его



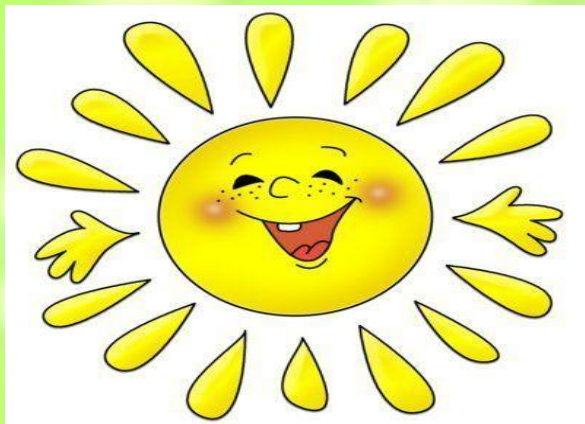
открыть?

$$5 + x = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

Чтобы найти неизвестное
слагаемое, нужно из суммы
вычесть известное слагаемое.

Физкультпауза



Солнышко
светит



облака
бегут

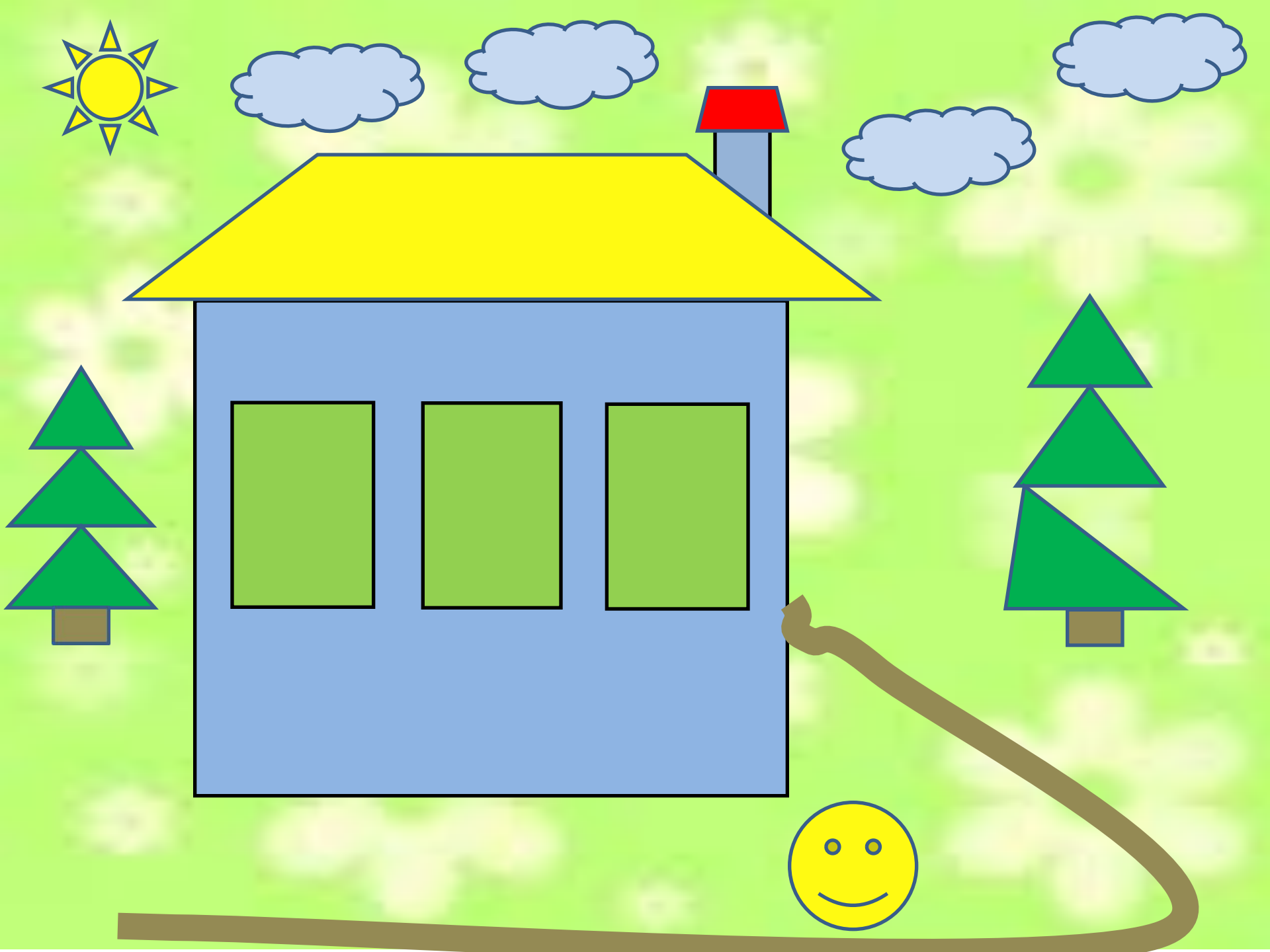


птички
поют



цветы цветут и пахнут
приятно

Отдохнули?



Работа с учебником.

Катится Колобок дальше, а навстречу ему Заяц.

$$3 + x = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$2 + x = 4$$

$$4 - 2 = 2$$



Рад-радёхонёк побежал Заяц.

Катился Колобок и повстречал Волка.

$$3+4=7$$

$$6-1=5$$

$$5-4=1$$

$$2+3=5$$



$$7 - 4 = 3$$

Уменьшаемое вычитаемое разность

Страница 8

Физкультпауза

Катится Колобок дальше и встретил Белочку.



Утром Белочка
проснулась,
Потянулась,
улыбнулась,
Раз – росой умылась,
Два –
изящно покрутилась,
Три –
в ладоши три хлопка,
Головою – три кивка,
На четыре – руки шире,
Пять –
руками помахать,
Шесть – всем сесть,
Семь, восемь –
лень отбросим.



Вот какого хорошего друга нашел колобок.
Довольный Колобок покатился дальше.

Катится, Колобок, катится, а навстречу
ему Медведь.



«Помоги мне, Колобок,
выбрать примеры
с ответом 3 и записать».

$$4+3=7$$

$$1+5=6$$

$$8-1=7$$

$$1+4=5$$

$$4-1=\underline{3}$$

$$5+2=7$$

$$7-4=\underline{3}$$

$$5-2=\underline{3}$$

$$4+2=6$$



Медведь похвалил Колобка и пошел.

Катится Колобок, катится, а навстречу
ему Лиса такая печальная



- Колобок, я тебя съем!
- Не ешь меня, Лиса! Я тебе пригожусь.
- А что ты умеешь?
- Могу решать примеры, задачи.
- Вот ты-то мне и нужен!

Помоги решить задачи!



**Обрадовалась лиса
и не стала
есть Колобка!**

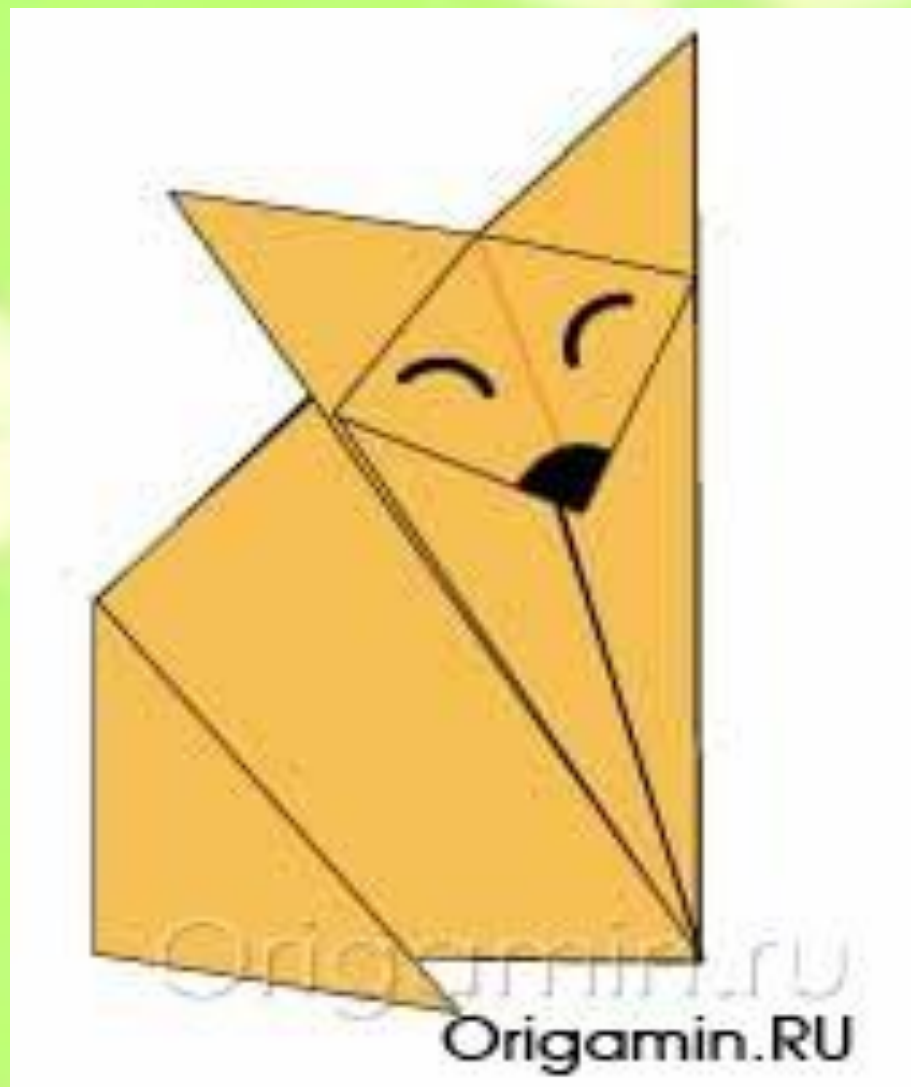
Раз к зайчихе на обед
Прискакал дружок-сосед.
На пенёк зайчата сели.
И по две морковки съели.
Кто считать ребята ловок?
Сколько съедено морковок?

$$2 + 2 = 4$$

Ежик по грибы пошёл,
Десять он грибков нашёл.
Семь положил в корзинку,
Остальные же на спинку.
Сколько ты грибов везешь
На своих колючках еж?

$$10 - 7 = 3$$

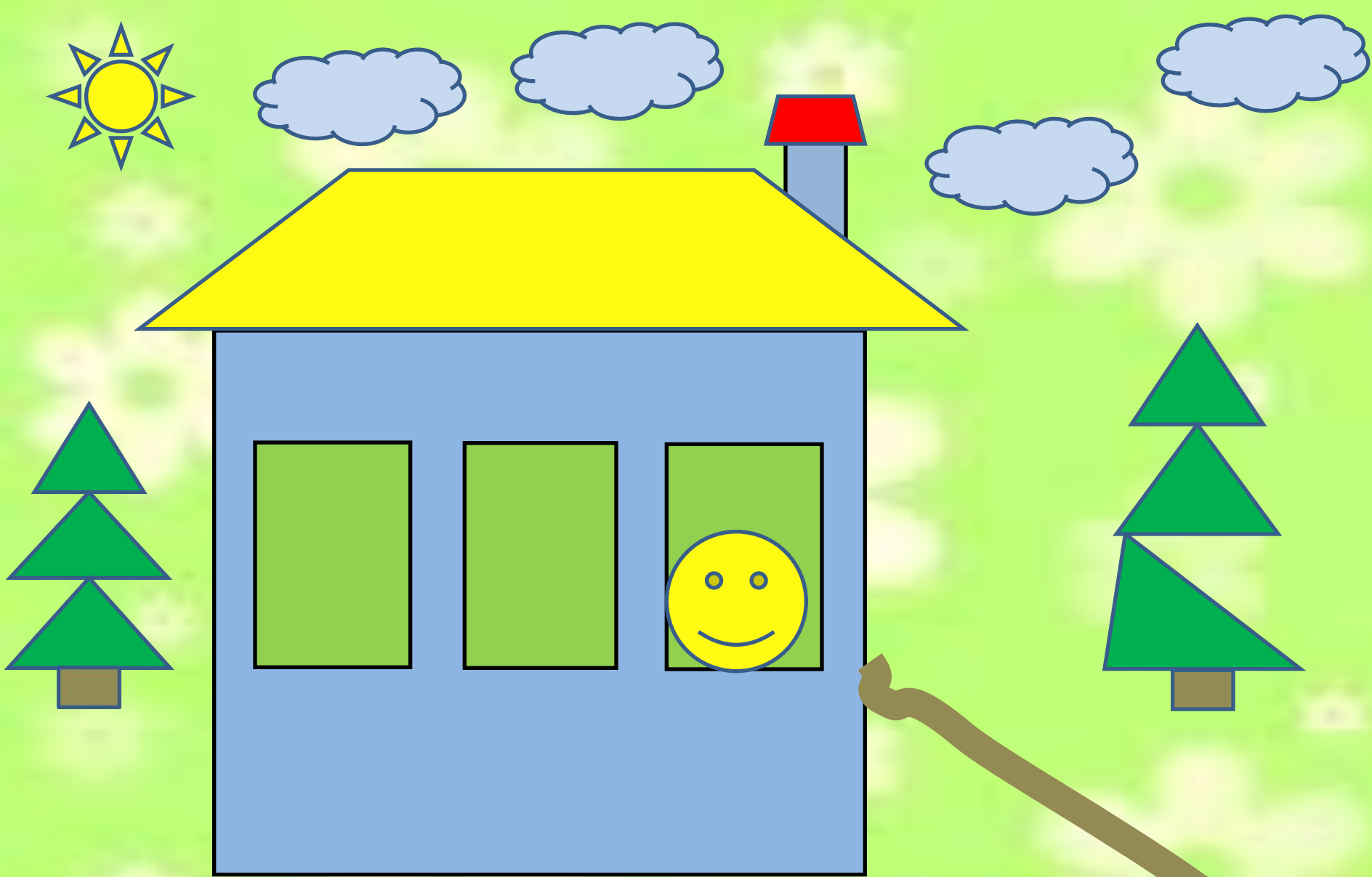
Работы веселее нет!





Вот и получилось у нас своя сказка – математическая. Хорошая. Мы не только сказку сложили, но и решали задачи, примеры, узнали компоненты вычитания.

А Колобок нашёл себе хороших друзей и пригласил их на Новый год.



Молодцы! Всем спасибо!