

Урок – путешествие в сказку

(по мотивам русской народной сказки «Колобок»)

Математика 1 класс

Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 7$





**Мы умные,
мы дружные,
мы внимательные,
мы старательные.
Мы в первом классе
учимся, все у нас
получится!**

Девиз урока:
**«С малой удачи
начинается большой
успех»**

**«Друг за друга
держаться-ничего не
бояться»**

Жили-были дед да баба. Жили, тужили, о внуках мечтали.

Решили смастерить себе внука.

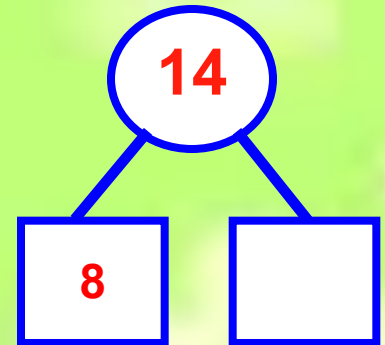
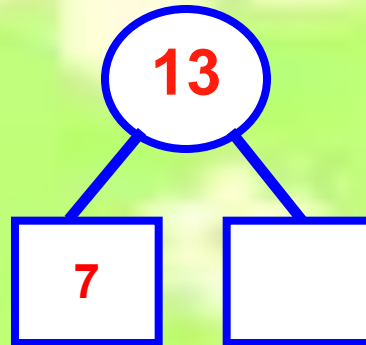
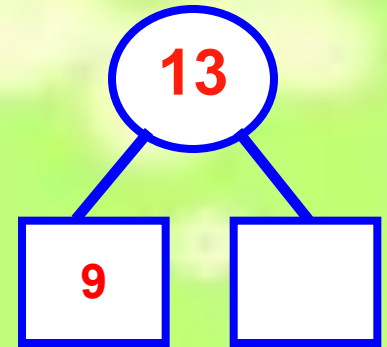
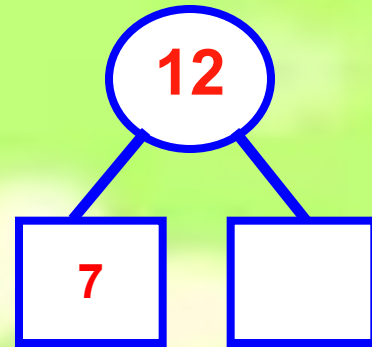
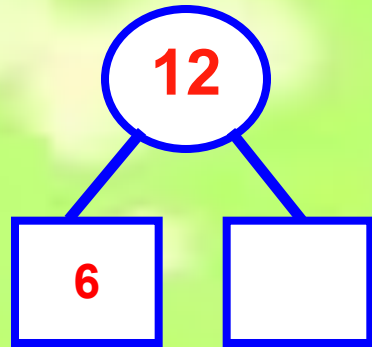
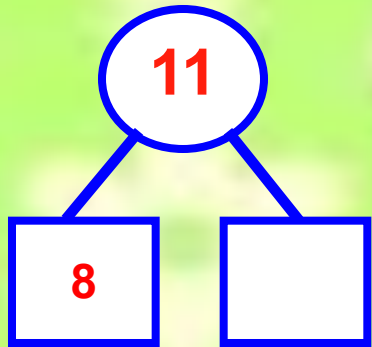
**Посмотрели в компьютере, поразмыслили: смешали цифры, буквы, знаки,
свои знания добавили, мукой приправили, и в печь волшебную отправили.**

А сами стали имя внуку придумывать.



Устный счет

Игра «Назови соседа»



Вот какой я румяный
и аппетитный!



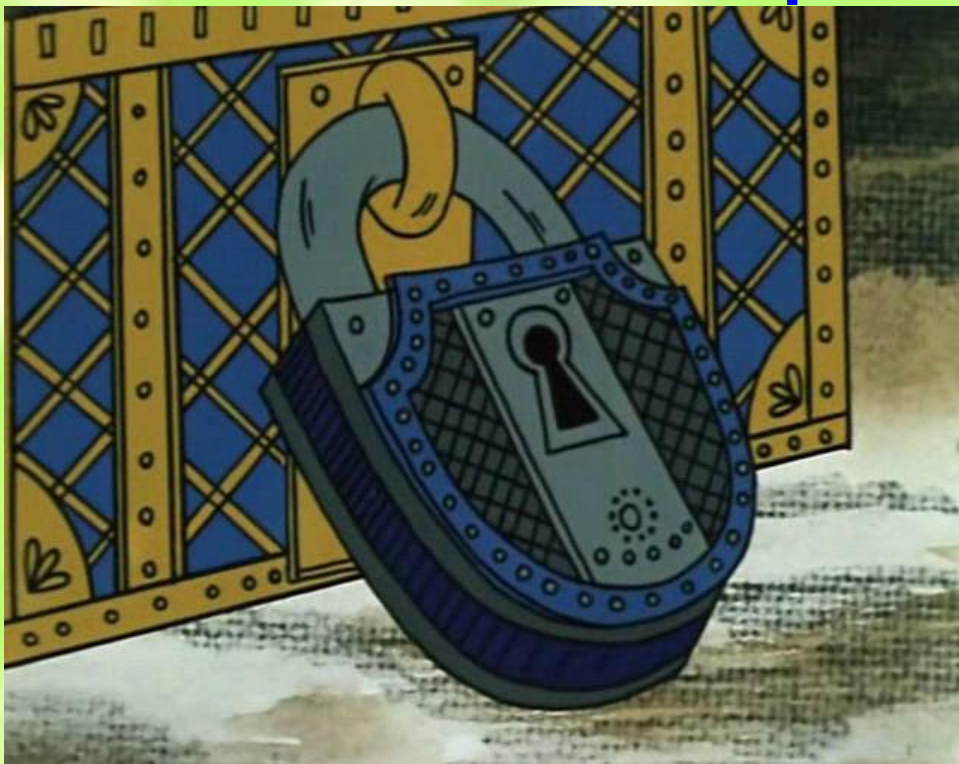
Продолжаем нашу сказку:



Положила баба
колобок на
окошко
остывать.

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

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



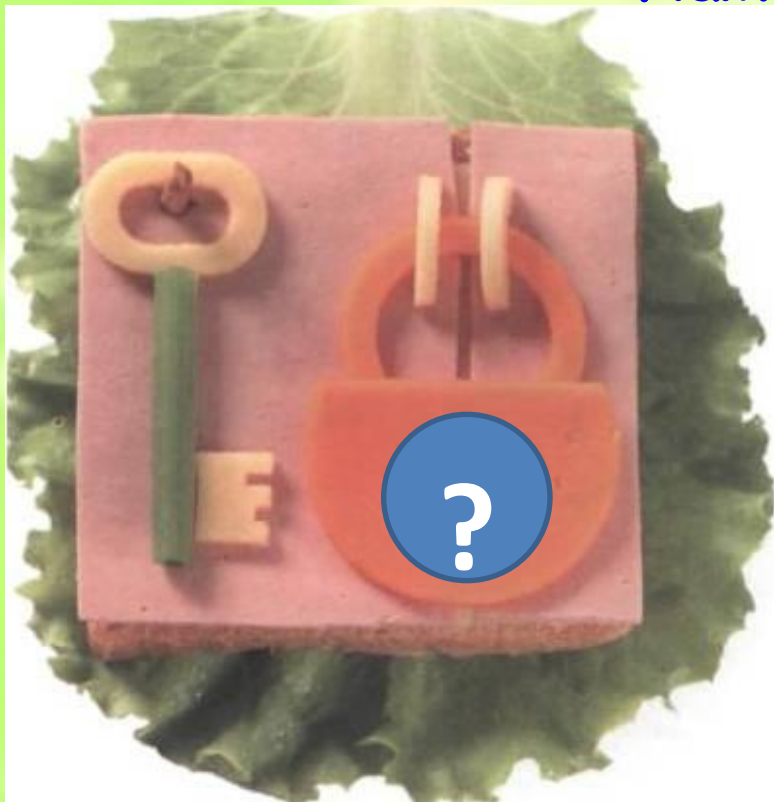
**Но сначала
решим
задачи в
стихах.**

Замок открылся, окно
распахнулось, и колобок
покатился по дорожке
геометрических фигур.



А на калитке тоже замок, да не простой, а зашифрованный.

Нам нужно разгадать шифр (устно).



12

14

20

17

Расшифровали?

Путь свободен

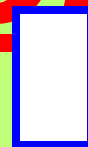
Сложение

однозначных

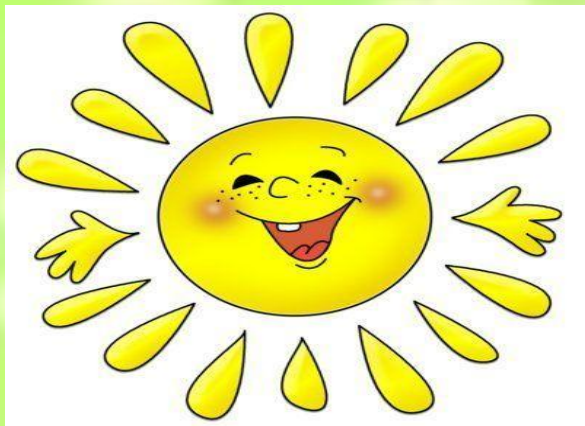
чисел с переходом

через десяток

вида $+ 7$



Физкультпауза (закройте глаза). Представьте:



Солнышко
светит



облака
бегут



птички
поют



цветы цветут и пахнут
приятно

Отдохнули?

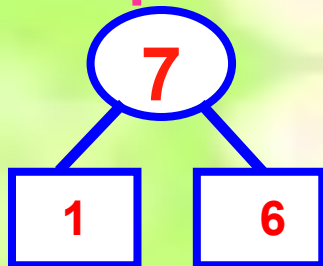
Объяснение и решение примеров

Покатился Колобок да и повстречал Зайчика.

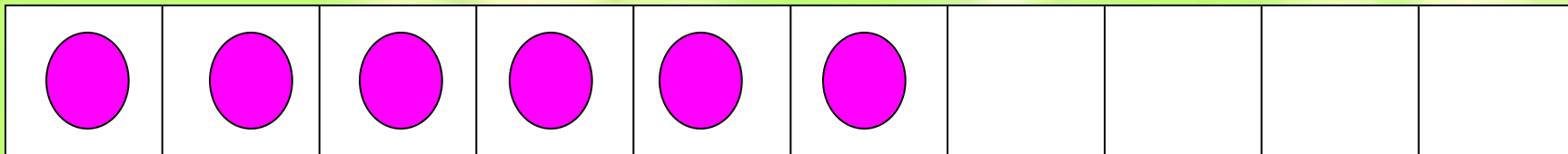
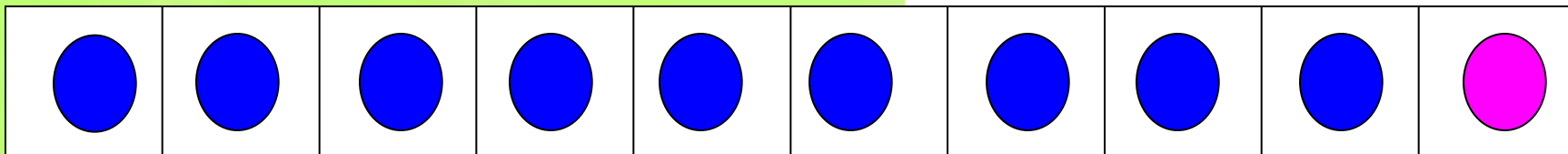
Научил Колобок зайчика решать примеры.



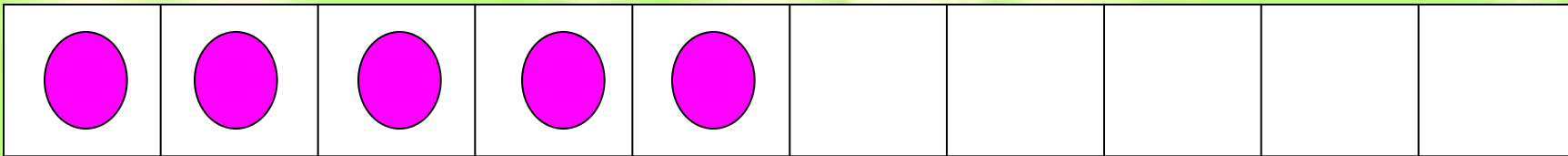
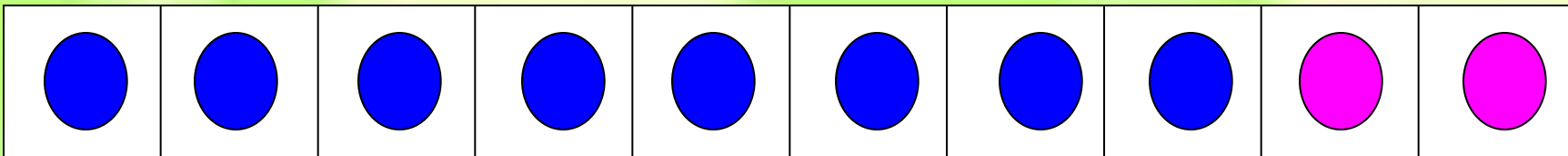
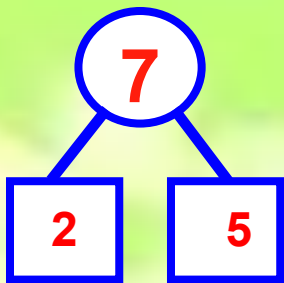
$$9 + 7$$



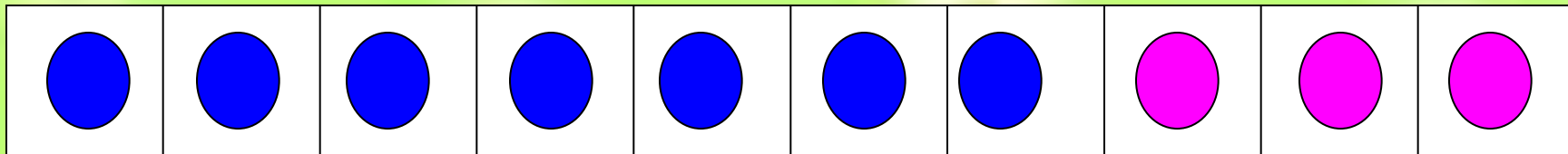
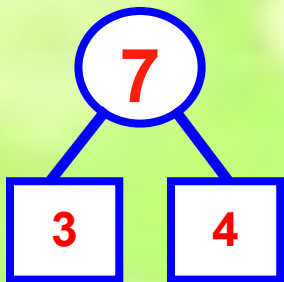
$$9 + 1 + 6$$



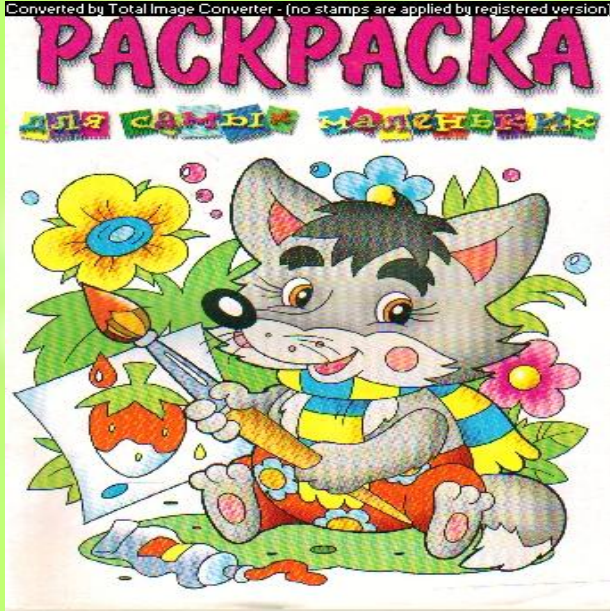
$$\underline{8} + 7$$
$$8 + 2 + 5$$



$$\underline{7} + 7$$
$$7 + 3 + 4$$



Катится Колобок дальше, а навстречу ему Волк.
Помоги Колобок составить таблицу .



$$\underline{9} + 7$$

$$\underline{8} + 7$$

$$\underline{7} + 7$$

$$9 + 1 + 6 \quad 8 + 2 + 5 \quad 7 + 3 + 4$$

Запомни!

$$9 + 7 = 16$$

$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 7 = 14$$

Рад-радёхонёк побежал Волк.

Катится, Колобок дальше, а навстречу
ему Медведь.



«Помоги мне, Колобок,
решить примеры».

$9+6=$

$9+3=$

$9+5=$

$8+5=$

$8+6=$

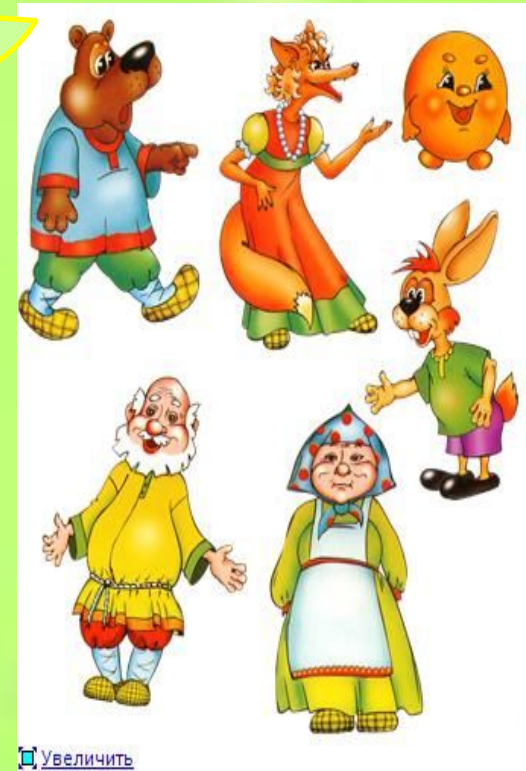
$8+4=$

$15-0=$

$0+8=$

$15-15=$

$9-9=$



Медведь похвалил Колобка и пошел.

Физкультпауза

Покатился 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 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 задачу!

- После чаепития в одной коробке осталось 6 конфет, а в другой – 4. Сколько конфет осталось в обеих коробках?



+



$$6 + 4 = 10$$

Ответ: 10 конфет всего

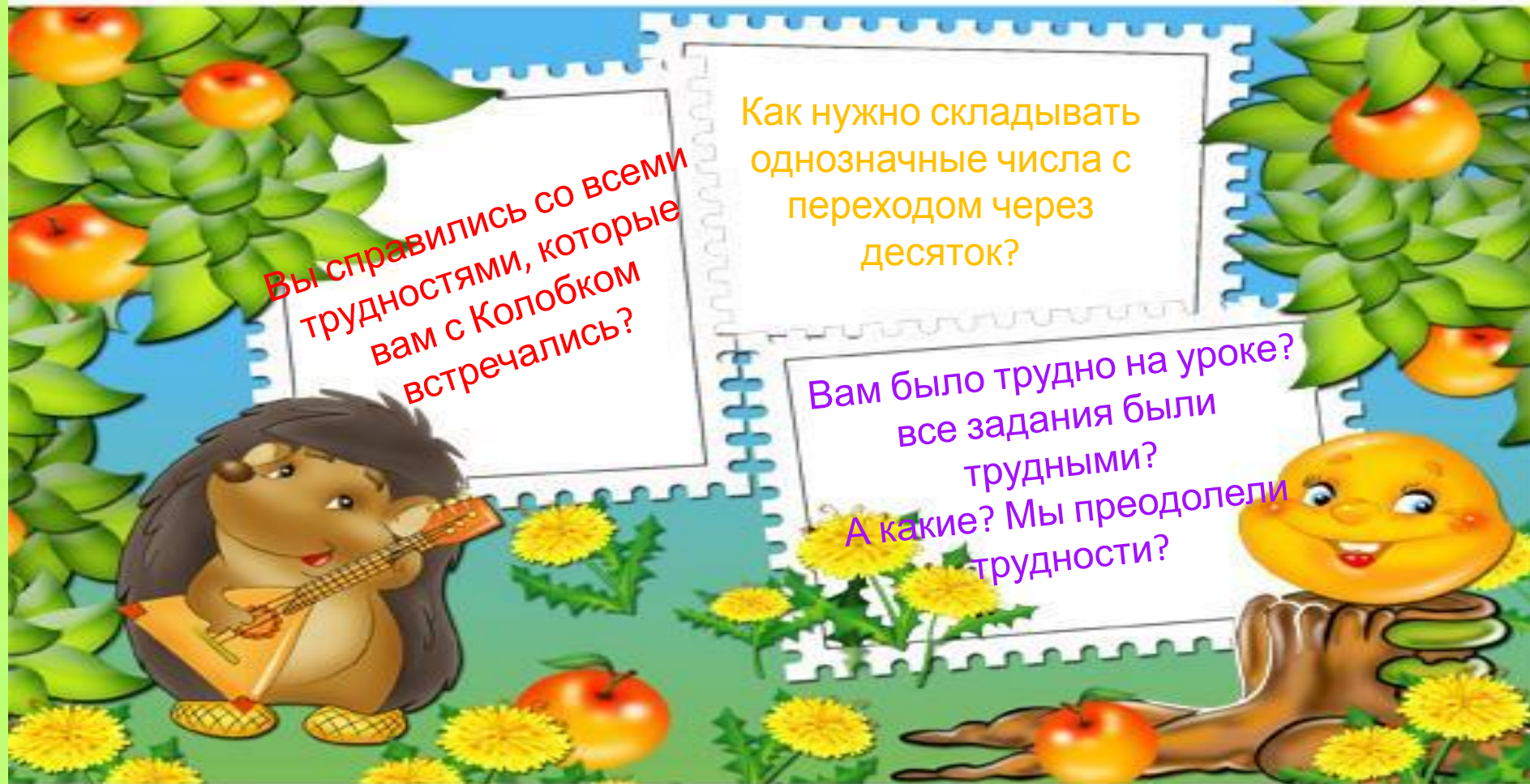
Покатился Колобок дальше, весёлый, а навстречу ему
Ёжик.

Глядь, а на колючках у Ёжика вопросы наколоты.

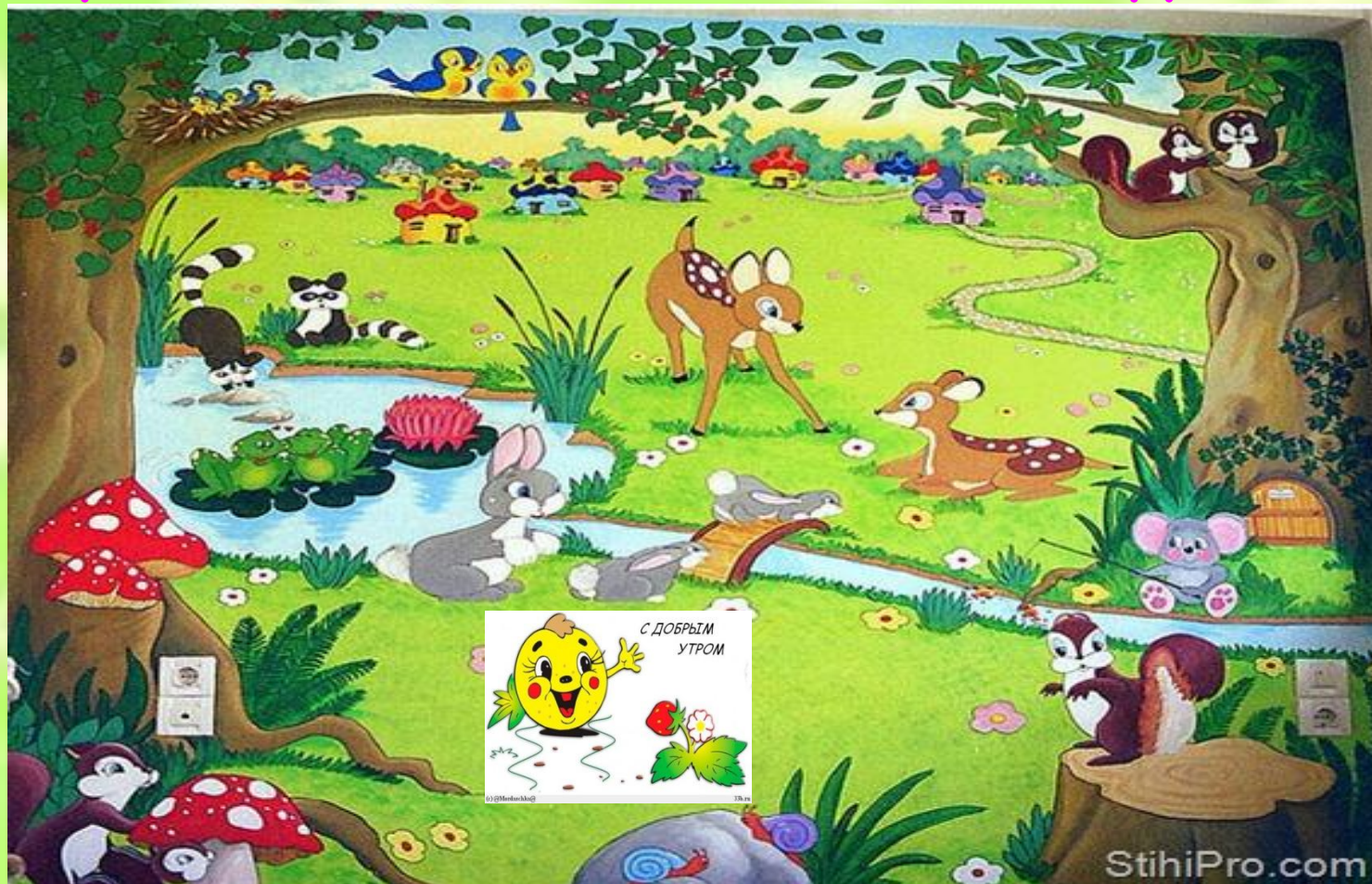
Вы справились со всеми
трудностями, которые
вам с Колобком
встречались?

Как нужно складывать
однозначные числа с
переходом через
десяток?

Вам было трудно на уроке?
все задания были
трудными?
А какие? Мы преодолели
трудности?



Поняли лесные жители, что дружить веселей, чем ссориться. И стали они настоящими друзьями!!!



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

А Колобок нашёл себе хороших друзей – Белочку и Ёжика.