

Урок – путешествие в сказку

(по мотивам русской народной сказки «Колобок»)

Математика 1 класс



Сложения и вычитания в пределах 10
Решение задач

**Долгожданный
дан звонок**



Начинается урок

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



Устный счёт

Вспомним, с каких слов
начинается любая сказка?



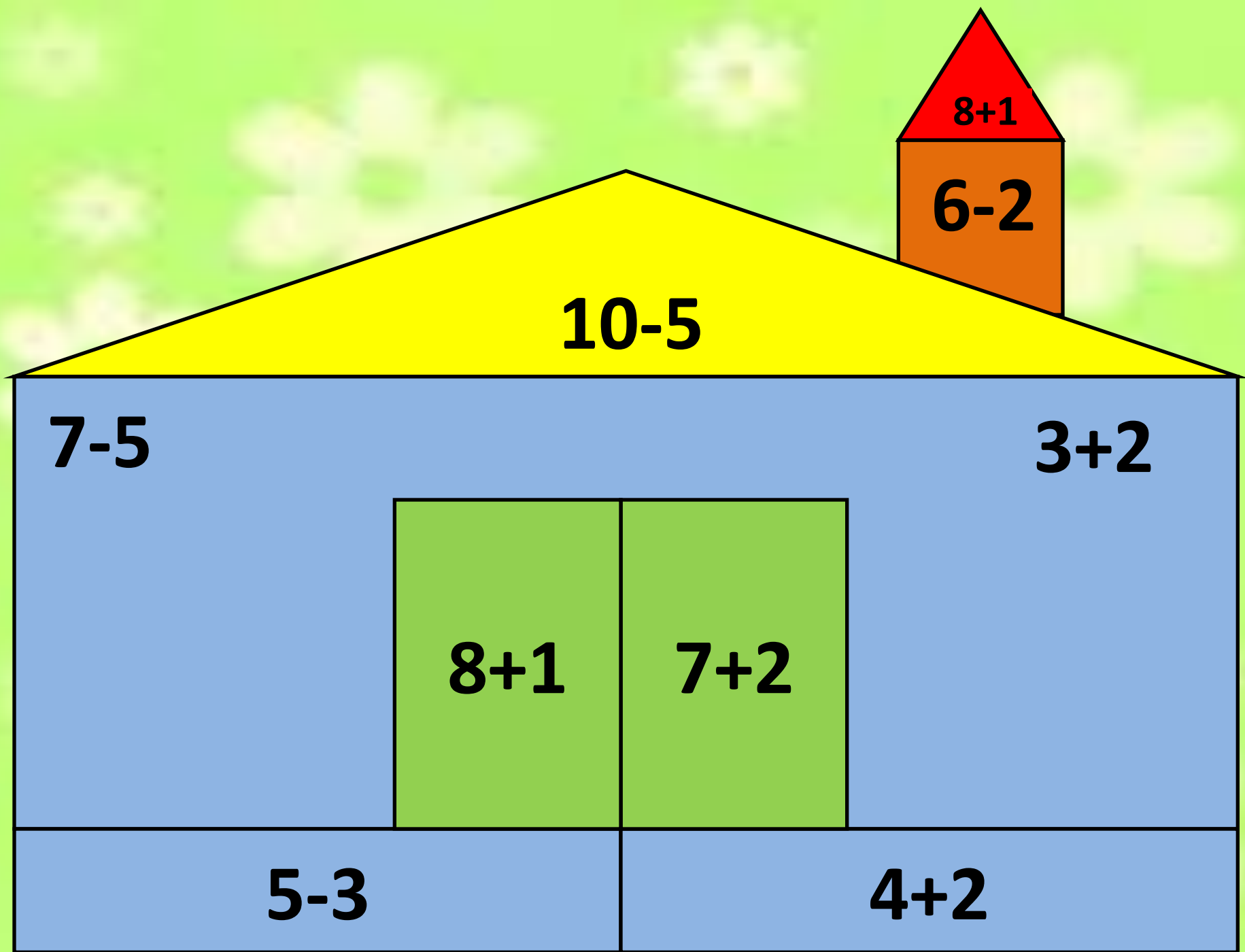
Хором:
«Жили-были дед и баба...»

Так, так, а в чём они
жили?

«В доме, хате»

А дома то у нас нет.
Сейчас построим математический дом
для деда и бабы.

Помогайте.



$8+1$

$6-2$

$10-5$

$7-5$

$3+2$

$8+1$

$7+2$

$5-3$

$4+2$

Повторение названия компонентов и
результата действия при сложении и
вычитании



Испекла баба колобок.
Да такой красивый,
румяный – просто
загляденье.
А чтобы увидеть, какой
получился у бабы
колобок, вам нужно
вспомнить
переместительный закон
сложения

От перемены мест слагаемых
сумма не изменяется.

**Вот какой я румяный
и аппетитный!**



Решение примеров

комментировано

А теперь примените переместительный закон сложения к этим примерам и вы узнаете, что произошло с Колобком дальше

$$4+2=6$$

$$3+5=8$$

$$6+1=7$$

$$2+4=6$$

$$5+3=8$$

$$1+6=7$$

Приведите свои примеры
(устно)

Продолжаем нашу сказку:



Положила баба
колобок на
окошко
остывать.

Лежал Колобок, лежал, да и заскучал.

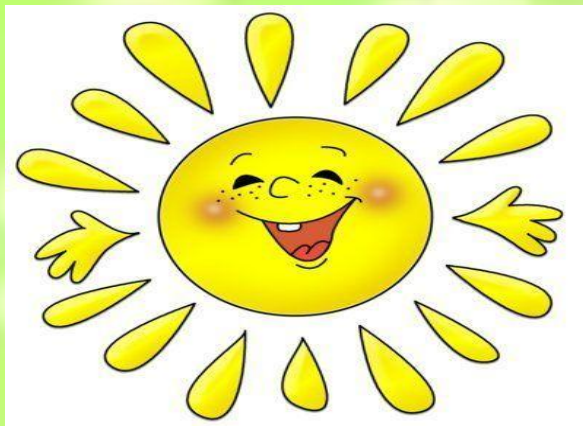
За окошком хорошо.

Солнышко греет, птички поют...

Физкультпауза

(аутотренинг)

Закройте глаза. Представьте:



Солнышко
светит



облака
бегут



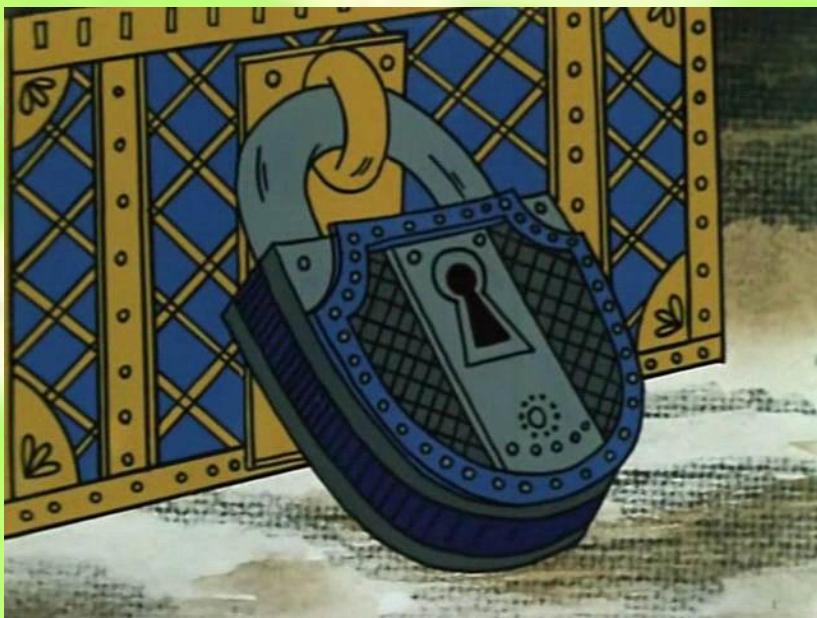
птички
поют



цветы цветут и пахнут
приятно

Отдохнули?

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



открыть?

Но сначала
вспомним и
повторим правило:

Если из суммы
вычесть первое слагаемое,
получим - второе (и наоборот).

Составление и решение примеров (по рядам)

Из одного примера на сложение составим два на вычитание

$$6+3=9$$

$$5+2=7$$

$$4+2=6$$

$$9-6=3$$

$$7-5=2$$

$$6-4=2$$

$$9-3=6$$

$$7-2=5$$

$$6-2=4$$

Чей ряд быстрее? (запись по рядам).

Замок открылся, окно распахнулось, и колобок увидел дорожку. Вот какая она.



ломаная



прямая



волнистая



Такое расстояние необходимо пройти колобку до калитки.

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

Нам нужно разгадать шифр (устно).



954 363 729

325 844

615 385 21
1

Расшифровали?

Путь свободен

Объяснение и самостоятельное решение примеров-сравнений

Котился Колобок да и
повстречал Зайчика.

Научил Колобок зайчика
решать и сравнивать примеры

$$\overset{8}{6+2} > \overset{4}{3+1}$$

$$\overset{8}{9-1} = \overset{8}{5+3}$$



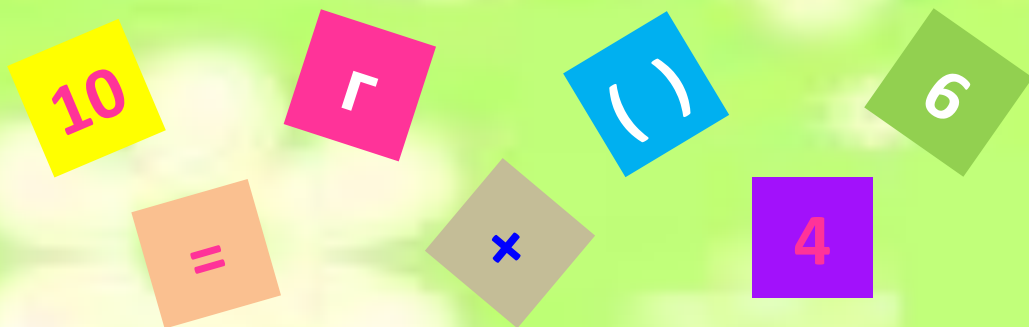
$$\overset{5}{4+1} < \overset{9}{8+1}$$

Убежал Зайчик очень довольный!

Работа с учебником. Решение задачи

Катится Колобок дальше, а навстречу ему Волк.
Помог Колобок Волку решить задачку.

Составить краткое решение (устно).



Запись решения:

$$6+4=10 \text{ (г)}$$

Ответ: 10 грибов.

Рад-радёхонёк побежал Волк.

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
9 и записать».

$$4+5=\underline{9}$$

$$1+5=6$$

$$8+1=\underline{9}$$

$$3+4=7$$

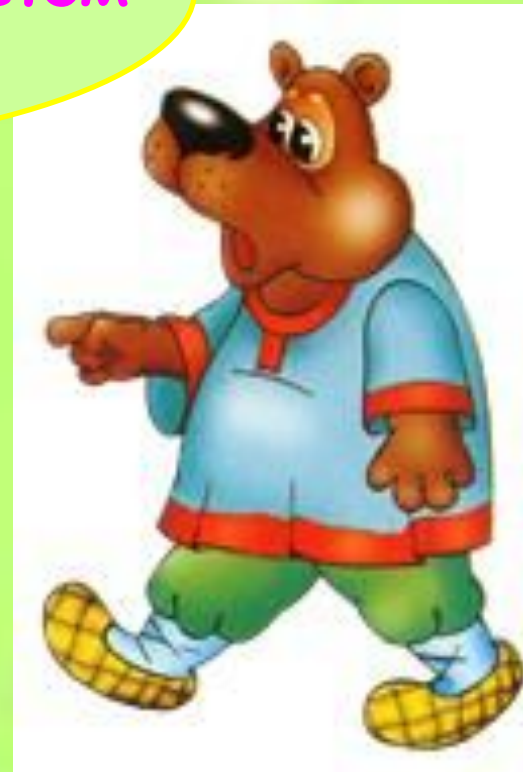
$$6+3=\underline{9}$$

$$7+2=\underline{9}$$

$$2+3=5$$

$$5+3=8$$

$$6+2=8$$



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 кроссворд!

«Узорчатый кроссворд» Самостоятельная

Реши пример

работа

6

7

9

Раскрась ответ

6

5

3

Работы
веселее нет!

6

8

10

$4+2=К$

$5+1=Ж$

$3+3=Ф$

$6+1=С$

$9-4=О$

$4+4=Г$

$7+2=З$


$8-5=Б$

$5+5=Р$

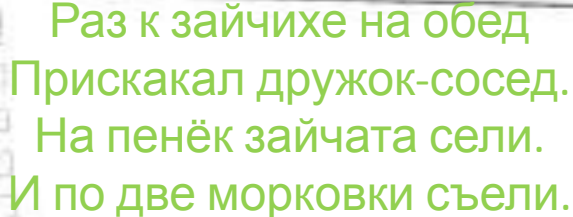
Обрадовалась Лиса и не стала есть Колобка.

Покатился Колобок дальше, весёлый, а навстречу ему Ёжик.

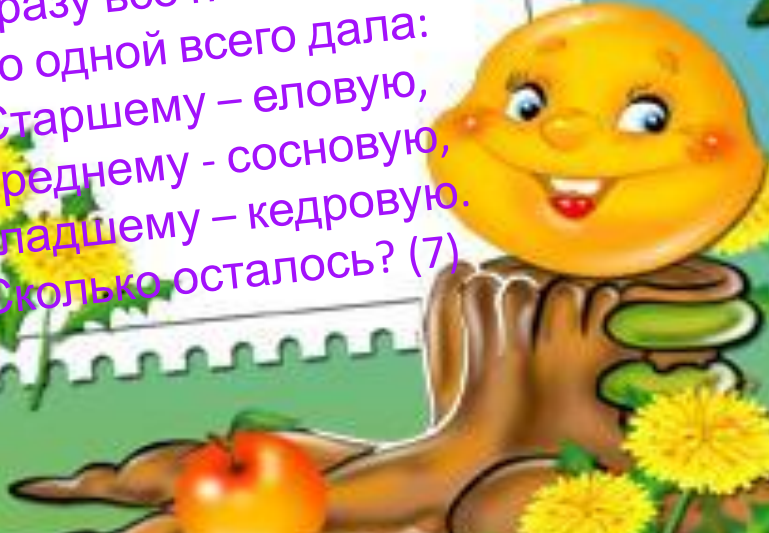
Глядь, а на колючках у Ёжика веселые задачки наколоты.



Ёжик по грибы
пришёл,
Десять опят нашёл.
Семь положил в
корзинку,
Остальные же на
спинку.
Сколько ты грибов
везешь
На своих колючках еж?
(3)



Раз к зайчихе на обед
Прискакал дружок-сосед.
На пенёк зайчата сели.
И по две морковки съели.
Кто считать ребята
ловок?
Сколько съедено
морковок? (4)



Мама белка для детишек
Собрала десяток шишек.
Сразу все не отдала.
По одной всего дала:
Старшему – еловую,
Среднему - сосновую,
Младшему – кедровую.
Сколько осталось? (7)

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.