

Урок математики в 1 классе.

Решаем задачи.

$$2+2=4$$

Подготовила:

учитель начальных классов

МКОУ СОШ №11

а. Уллуби- Юрт

Абдулганиева Гульсенем Аvezовна



Мы умные, мы дружные
Мы - внимательные, мы -
старательные
Мы в первом классе учимся
Всё у нас получится!









Задача – шутка.

У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок и собака Дружок.
Сколько всего внуков у бабушки?



Ответ : одна внучка.

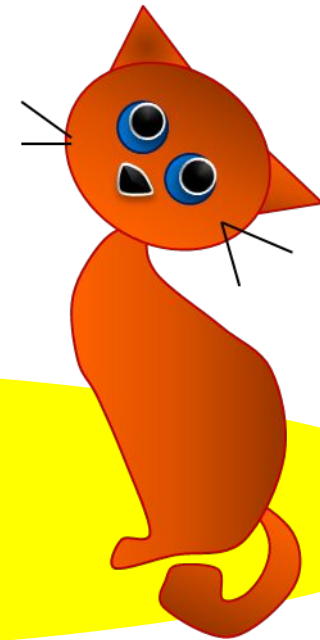
Задача в стихах.

Пять пирожков лежало в миске.

Два пирожка взяла Лариска,

Еще один стащила киска.

Сколько пирожков осталось в миске?



$$5 - 2 - 1 = 2$$

Задание зайца

Решите «цепочку»



$2 + 7$

$- 8$

$+ 5$

$- 4$

$- 1$

$+ 6$

$- 3$

$= 4$



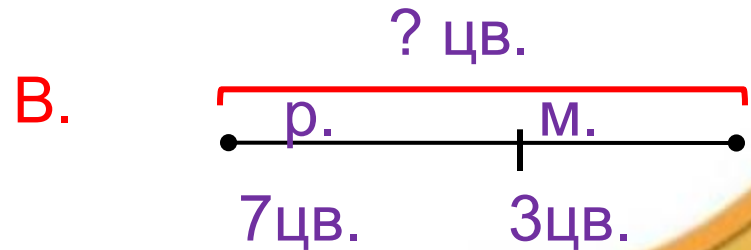
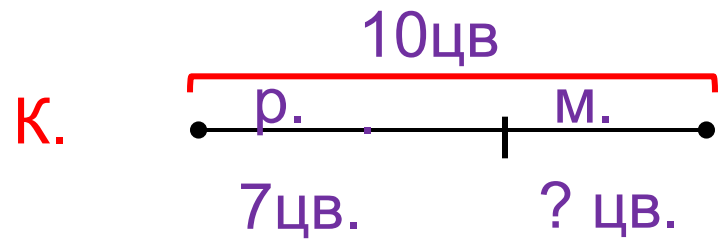
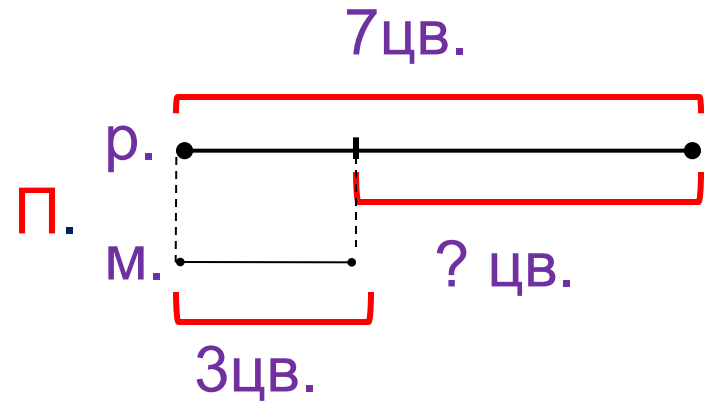
УСЛОВИ
ВОПРОС
С
КВАДРАТ



1. Помоги Пете, Кате и Вове подобрать к каждой задаче нужную схему. Реши задачи устно.

У Лены 3 мака и 7 ромашек.
Сколько всего у Лены цветков?

$3 + 7 = 10$ (цв.)
Ответ: 10 цветов.

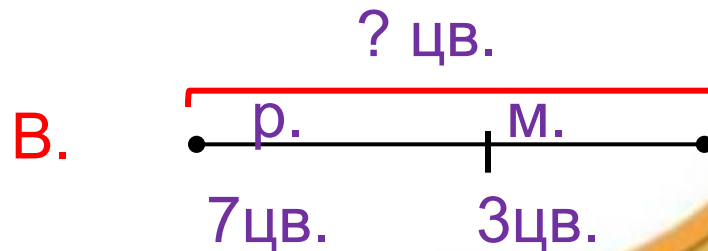
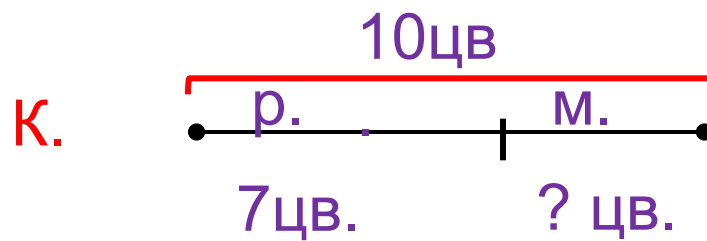
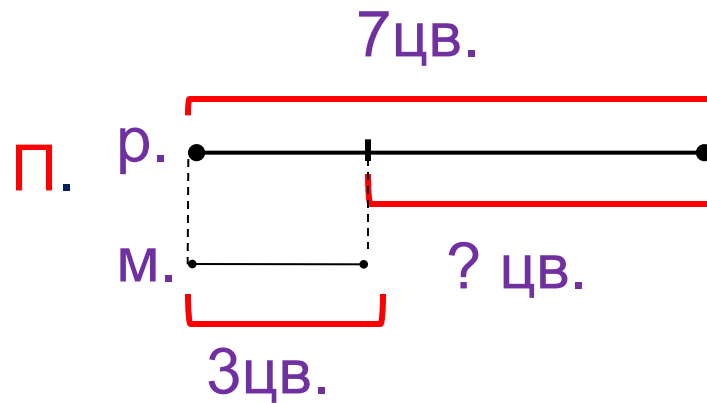


1. Помоги Пете, Кате и Вове подобрать к каждой задаче нужную схему. Реши задачи устно.

У Лены 10 цветков. Из них 7 ромашек, остальные – маки. Сколько маков у Лены?

$$10 - 7 = 3 \text{ (м.)}$$

Ответ: 3 мака.

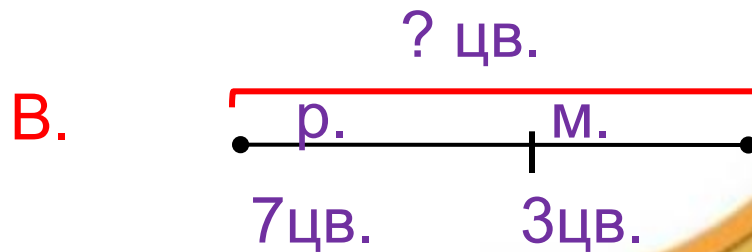
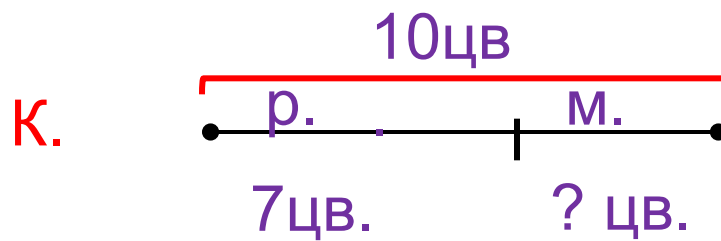
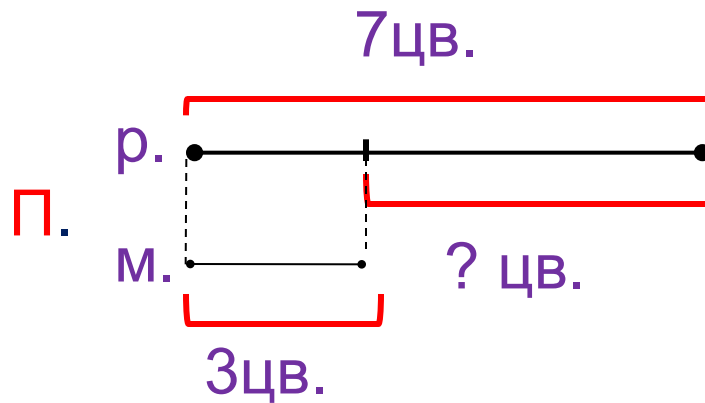
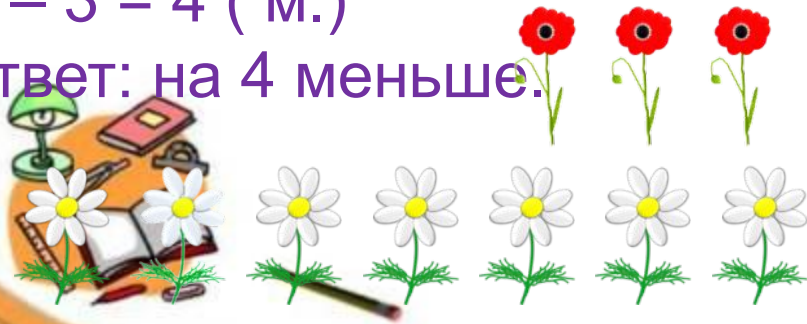


1. Помоги Пете, Кате и Вове подобрать к каждой задаче нужную схему. Реши задачи устно.

У Лены 3 мака и 7 ромашек. На сколько маков меньше, чем ромашек?

$$7 - 3 = 4 \text{ (м.)}$$

Ответ: на 4 меньше.



Посмотрим друг на друга.
Улыбнемся.

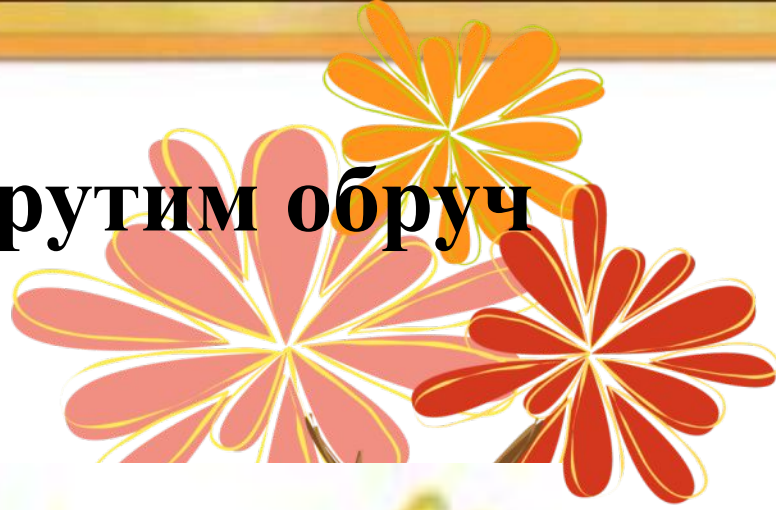
 Покачаем головой.



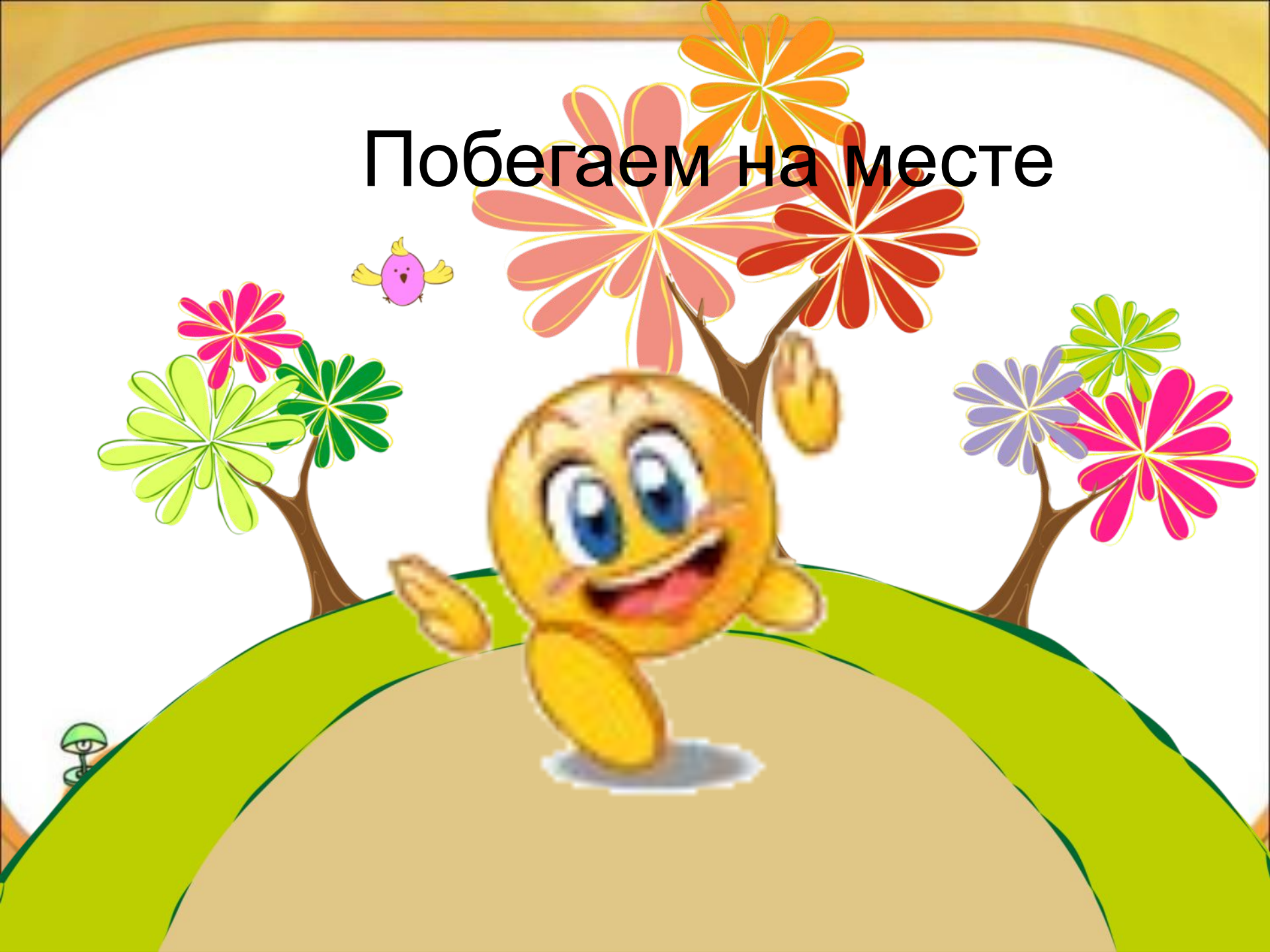
Пошагаем на месте



Покрутим обруч



Побегаем на месте



Потанцуем



А теперь друг другу
похлопаем





3. Прочитай тексты. Как изменить их так, чтобы получились задачи? Какое выражение подходит к каждой из них.

У старушки 3 кота и 4 кошки.

На сколько котнее кошке у старушки котов?

$$4 - 3$$

На крыше сидели 10 медвежат .
Шесть медвежат улетели.
Сколько осталось медвежат на крыше?

$$10 - 6$$

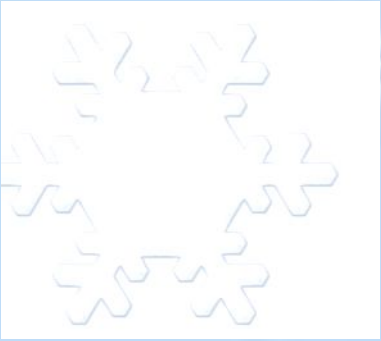
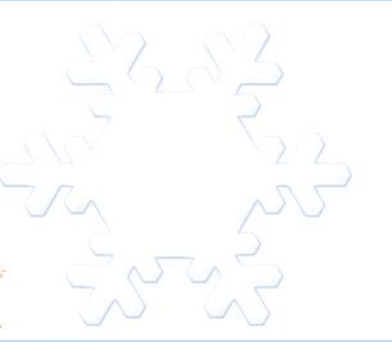
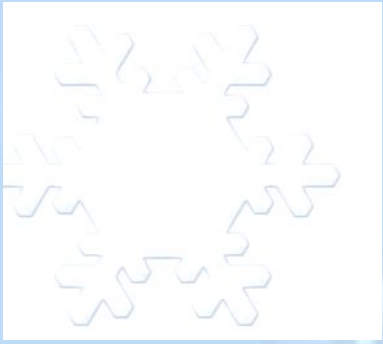
$$3 + 4$$

У тропинки 3 ромашки и 2 мака. На сколько ромашек больше, чем маков?

$$\square - 2$$



6
7



УСЛОВИ

Е

ВОПРО

С

РЕШЕН

ИЕ

ОТВЕТ





4. Найди значения выражений.

$10 - 6 =$

$4 + 6 =$

$9 - 2 =$

$6 + 4 =$

$10 - 4 =$

$7 + 2 =$



4. Найди значения выражений.

ПРОВЕРЬ!

$10 - 6 =$

$4 + 6 =$

$9 - 2 =$

$6 + 4 =$

$10 - 4 =$

$7 + 2 =$



4. Найди значения выражений.

На какие группы можно разбить равенства?

$$10 - 6 = 4$$

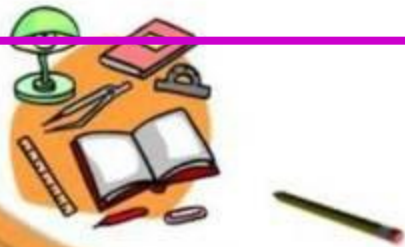
$$4 + 6 = 10$$

$$9 - 2 = 7$$

$$6 + 4 = 10$$

$$10 - 4 = 6$$

$$7 + 2 = 9$$



4. Найди значения выражений.

На какие группы можно разбить равенства?

$$10 - 6 = 4$$

$$4 + 6 = 10$$

$$9 - 2 = 7$$

$$6 + 4 = 10$$

$$10 - 4 = 6$$

$$7 + 2 = 9$$



ПРОВЕРЬ!



Спасибо, молодцы!

ИСПЕКАЛИ КОЛОБОК