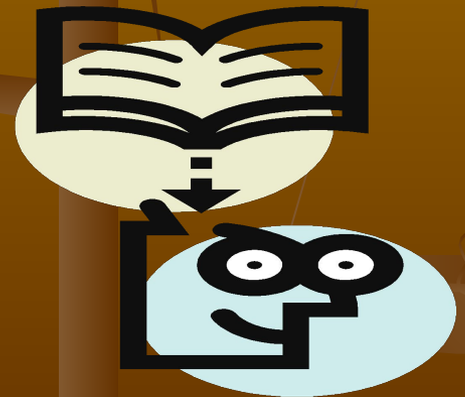
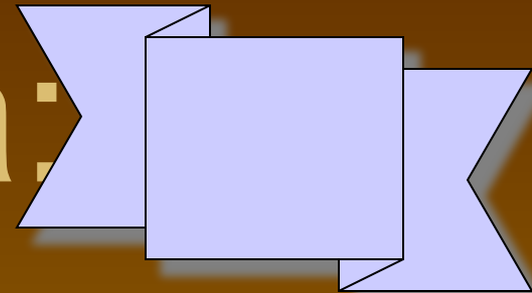


# Урок математики во 2 классе по теме: «Сложение и вычитание в пределах 100. Решение задач»

**Автор:** учитель начальных классов Мухаева А.М.,  
МОУ «Средняя школа №4» г.Балаково Саратовской  
области



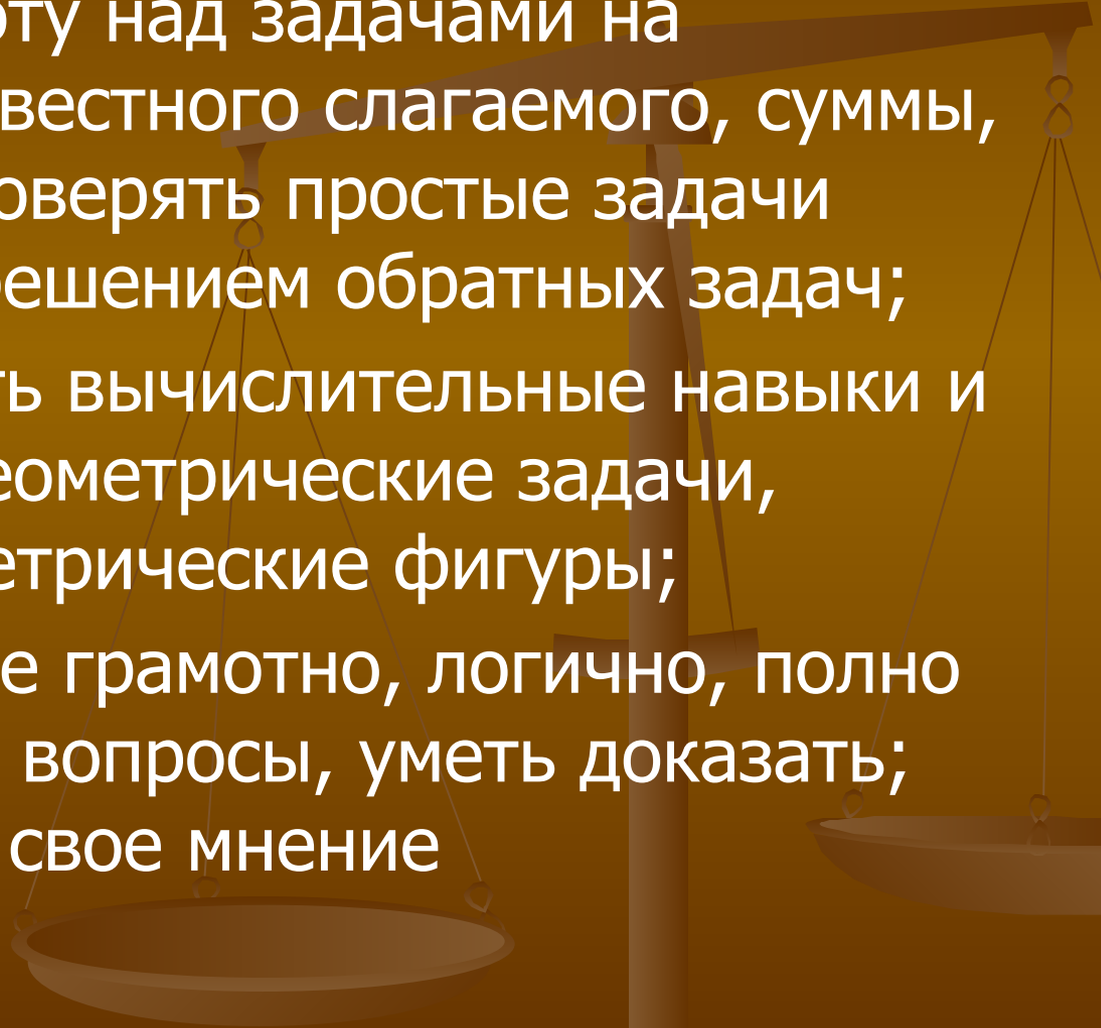
Цель урока:



закрепление знаний,  
умений, навыков по  
данной теме



# Задачи урока:

- Продолжить работу над задачами на нахождение неизвестного слагаемого, суммы, а также учить проверять простые задачи составлением и решением обратных задач;
  - Совершенствовать вычислительные навыки и умения решать геометрические задачи, определять геометрические фигуры;
  - Развивать умение грамотно, логично, полно давать ответы на вопросы, уметь доказать; аргументировать свое мнение
- 

# Задания на смекалку:

## 1) Задача.

Штурман, прокладывая путь своему кораблю, начертил три отрезка. Первый длиной 9 см, второй на 2 см короче первого, а третий на столько же короче второго. Чему равны длины второго и третьего отрезков

## 2) Реши «Круговые примеры»

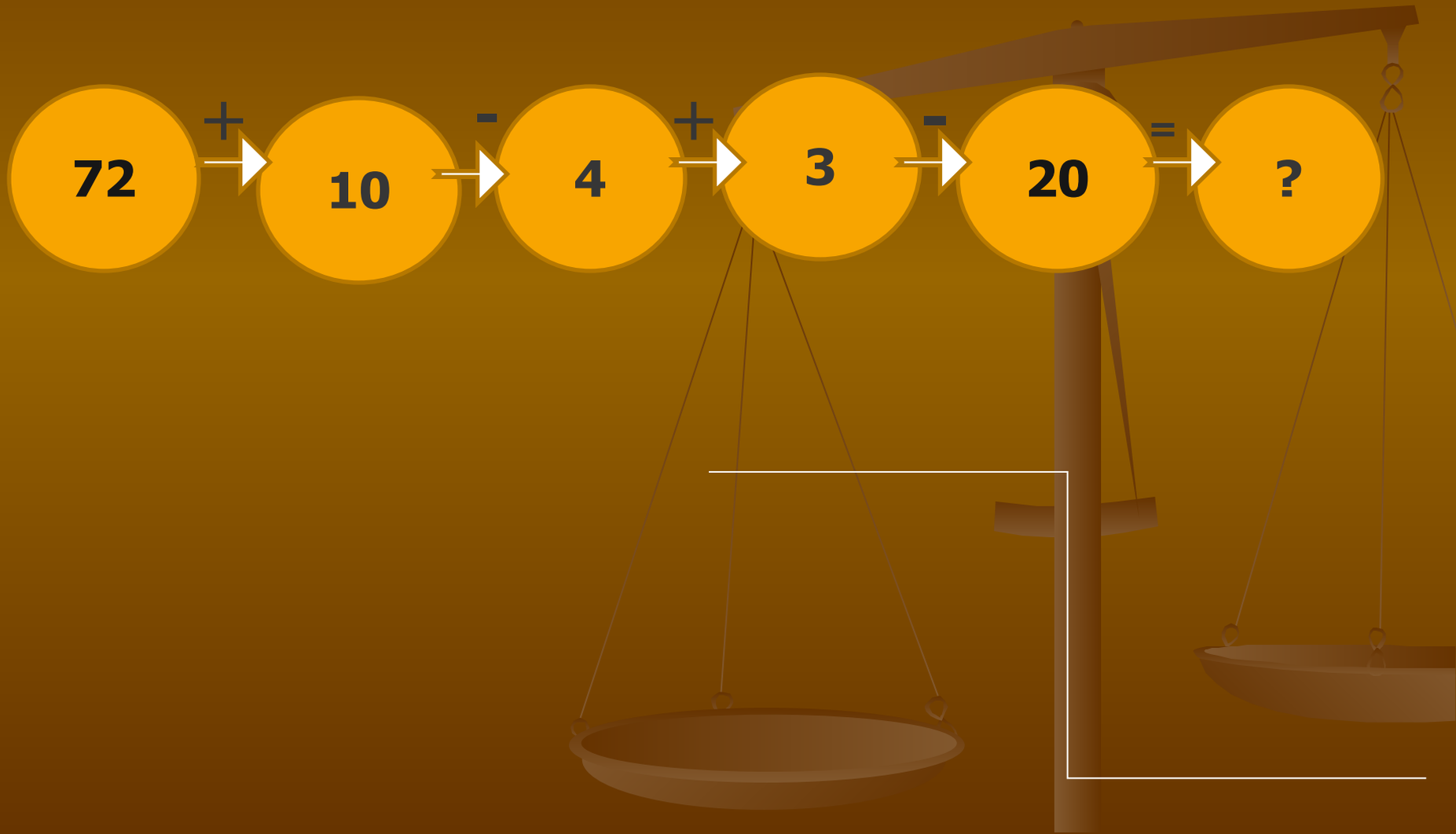
$$75 - 30 = \square$$

$$\square + 9 = \bigcirc$$

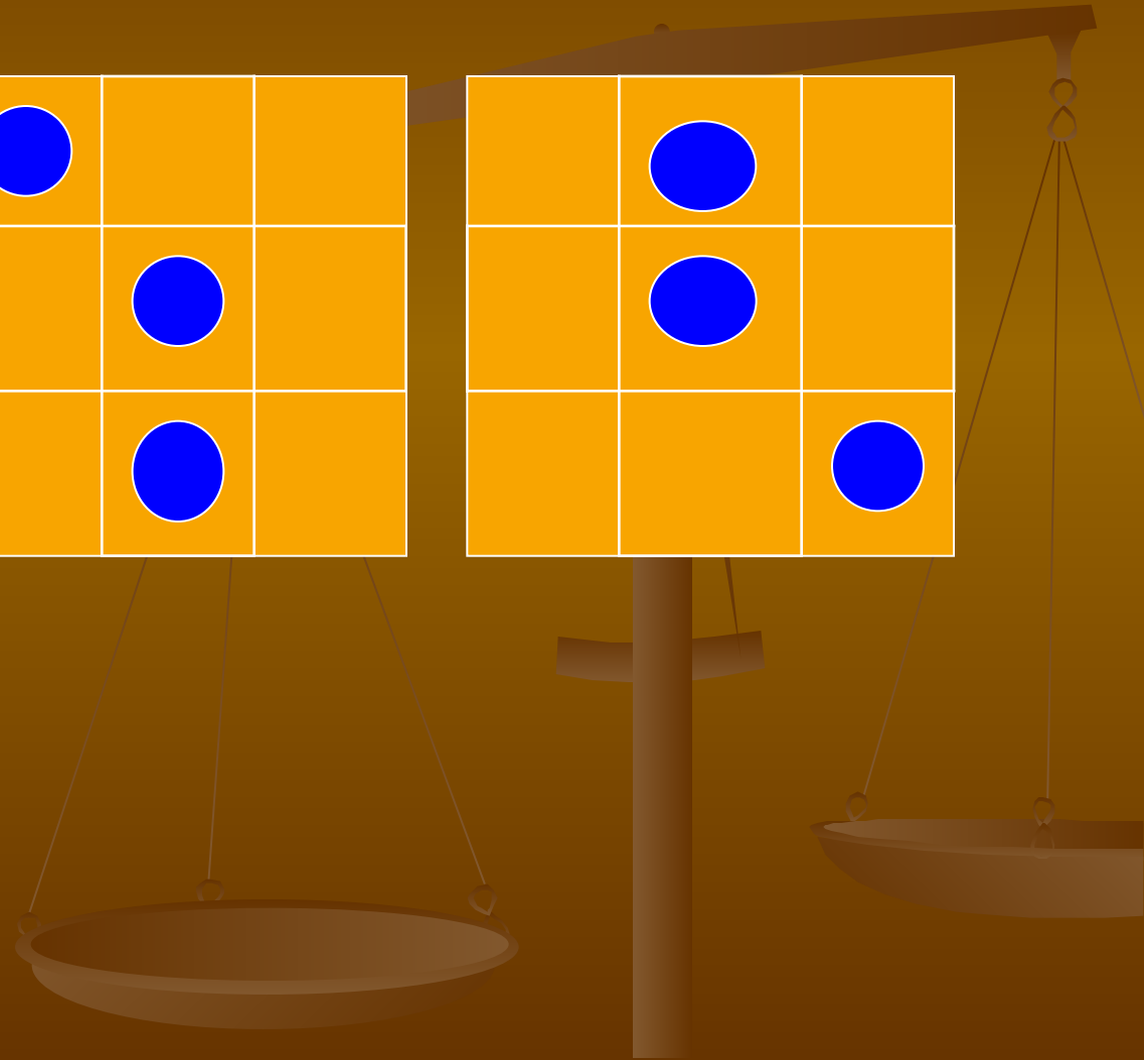
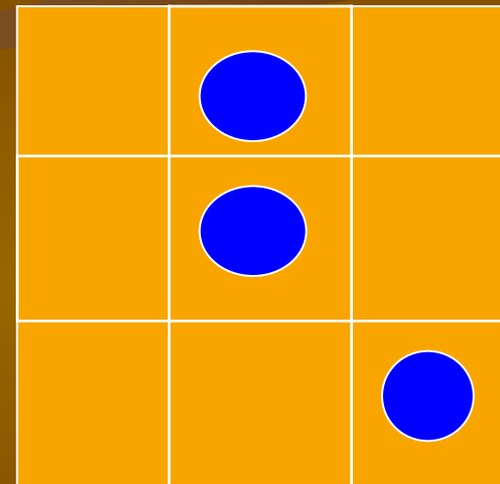
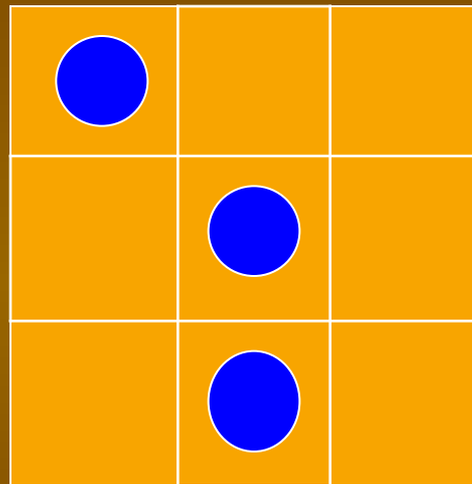
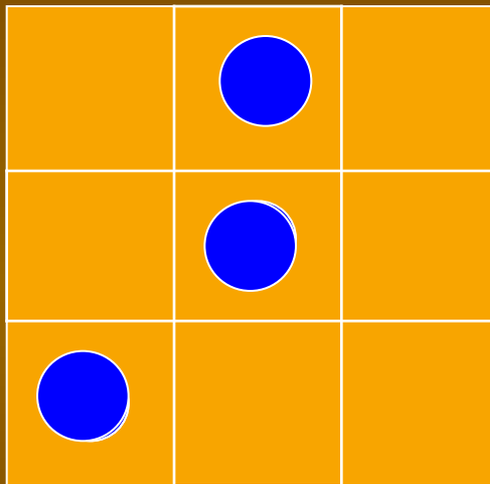
$$\bigcirc + 20 = \triangle$$

$$\triangle - 6 = 68$$

# Игра «Точные штурманы»



# Игра «Кто внимательный?»



# Проверь себя!

## Обратные задачи

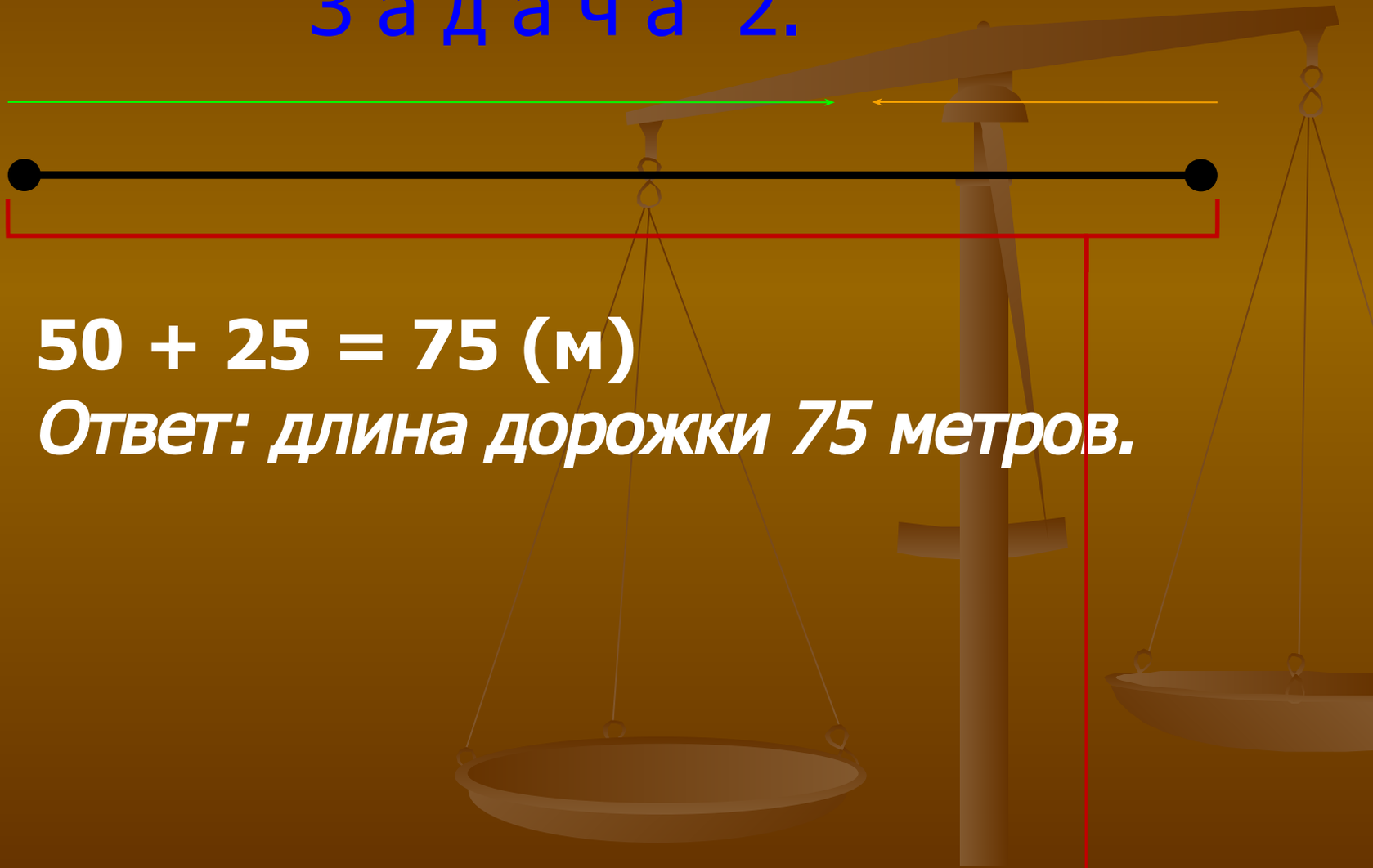


$$70 - 48 = 22 \text{ (м)}$$

$$48 + 22 = 70 \text{ (м)}$$

# Проверь себя!

## Задача 2.



$$50 + 25 = 75 \text{ (м)}$$

*Ответ: длина дорожки 75 метров.*

# Проверь себя!

№ 3

$$7 + 5 + 8 = 20$$

$$16 - 9 - 5 = 2$$

$$4 + 9 - 7 = 6$$

$$6 - 4 + 9 = 11$$

№ 6

$$75 - 20$$

$$30 + 25$$

$$9 + 8$$

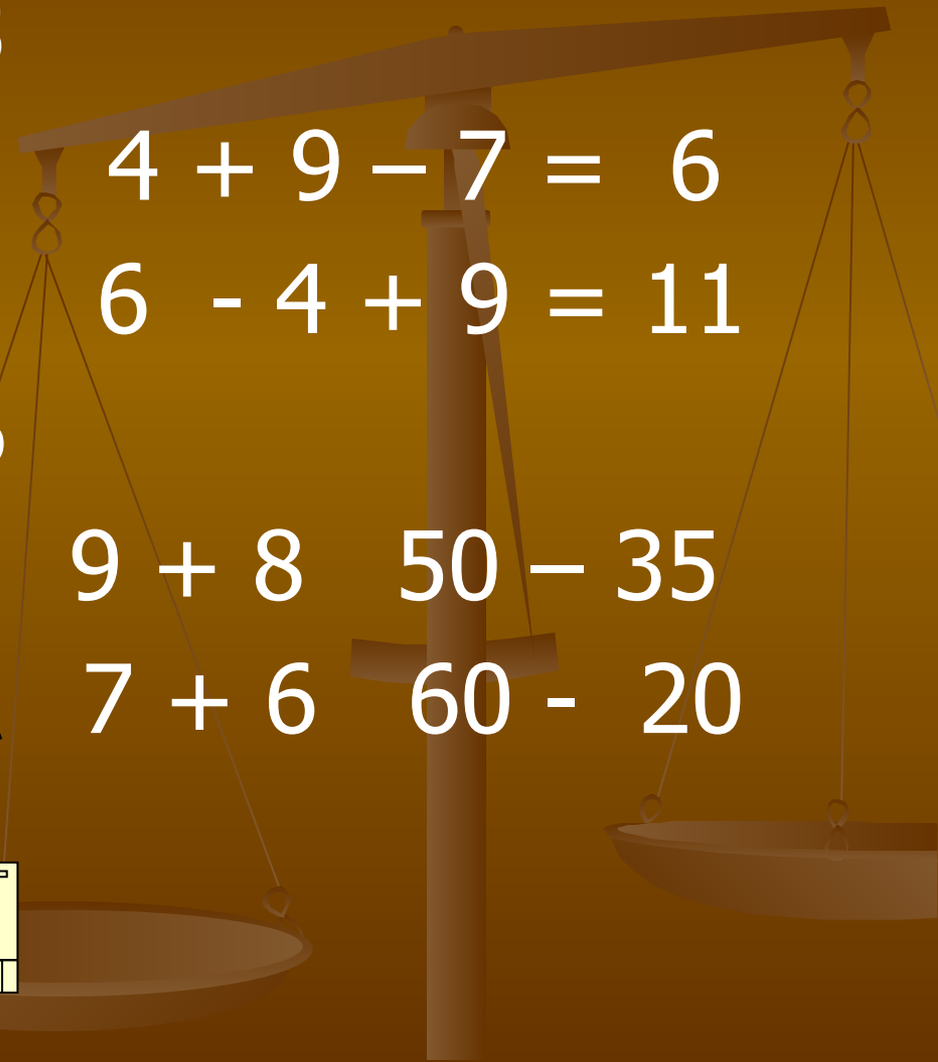
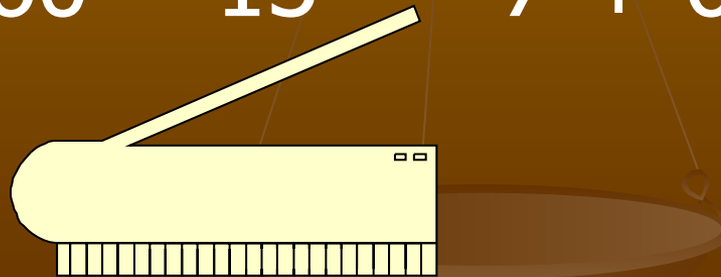
$$50 - 35$$

$$90 - 43$$

$$60 - 13$$

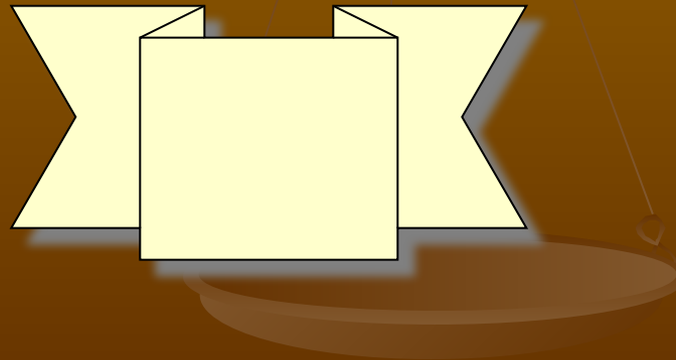
$$7 + 6$$

$$60 - 20$$



# Подведение итогов урока:

- вспомните тему урока
- что нового, интересного узнали на уроке?
- что особенно понравилось на уроке?
- что уже было вам знакомо?
- что осталось непонятным?



# Домашнее задание:

- № 4, 5, стр.54



# Список используемой литературы:

- Учебник «Математика 2 класс», автор М.И.Моро
- Задания развивающего характера по математике. Г.А.Лавриненко, изд.» Лицей»

