

# Тема урока

2 класс

«Решение уравнений и задач»

4 класс

«Деление многозначных чисел на  
однозначные, когда в записи частного есть  
нули»



# Цели урока во 2 классе

- Продолжать работу над составными задачами.
- Совершенствовать счетные навыки.
- Учить отличать уравнения от других математических записей.



# Цели урока в 4 классе:

- Учить делить многозначные числа на однозначные, когда в записи частного есть нули в середине и в конце.
- Совершенствовать письменные и устные вычислительные навыки и умение решать задачи.



# Чистописание

- Назовите самое большое двузначное число?

99

- Назовите его соседей.

98, 99, 100

- Сколько в этом числе десятков, сколько единиц. Представьте 99 в виде суммы разрядных слагаемых.

$99 = 90 + 9$

- Теперь вспомним как правильно писать цифру 9.
- Запись числа в тетради.



УСТНЫЙ

СЧЕТ



# Реши примеры

$$30 + 8$$

$$44 + 4$$

$$52 - 2$$

$$33 - 30$$

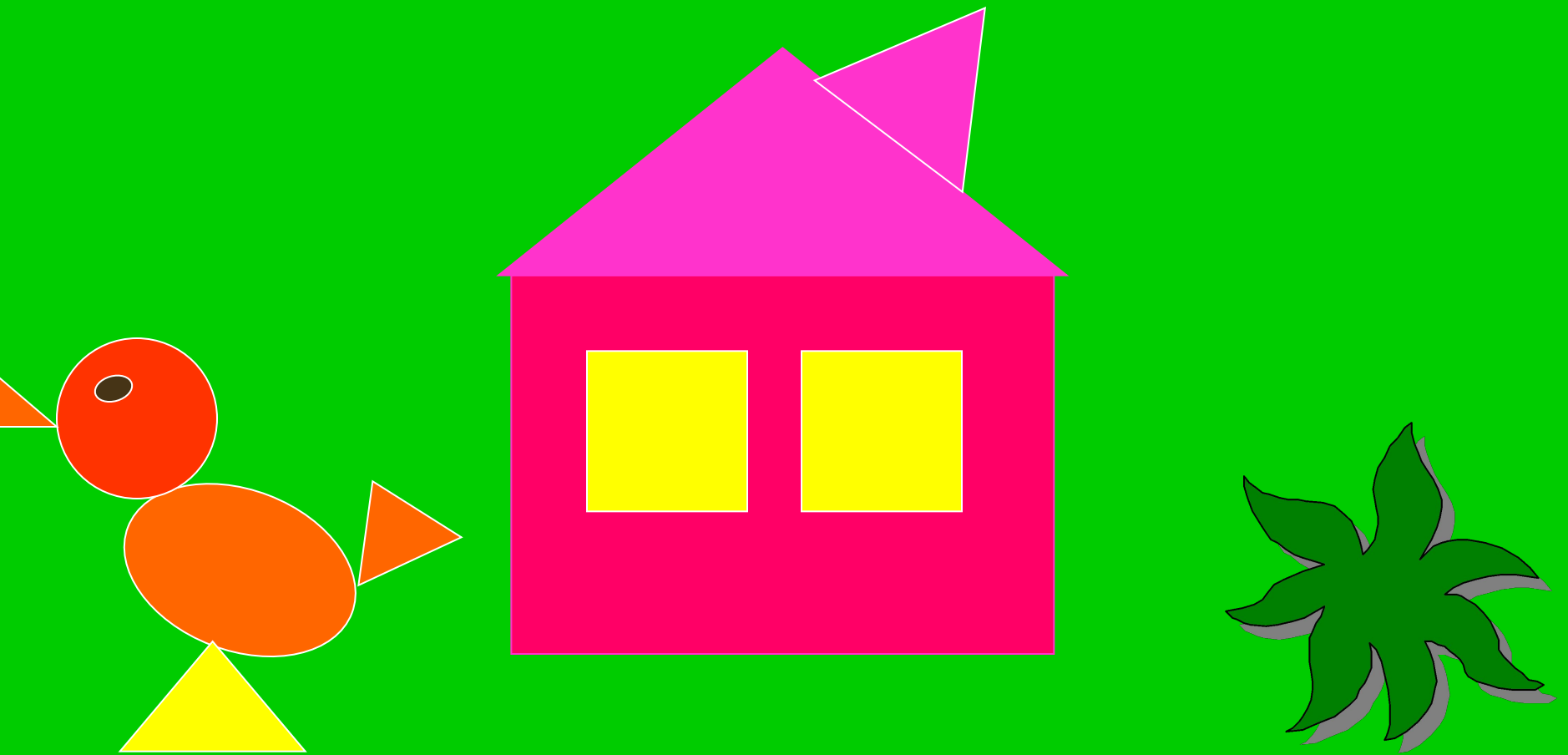
$$40 + 20$$

$$32 + 11$$

$$80 - 20$$

$$50 + 0$$

Какие фигуры вы видите,  
сколько?



# Уравнение

- Что называется уравнением?      Найди уравнения и реши их
  - Равенство, в котором есть неизвестное число, называется уравнением.
  - **Что значит решить уравнение?**
  - Решить уравнение – значит найти такое число, при котором равенство будет верным.
- $30 + X > 40$
  - $80 - X$
  - $45 - 5 = 40$
  - $20 + X = 50$
  - $88 - X = 80$
  - $38 - 8 < 50$
  - $30 + X = 30$



4 класс

Среди уравнений  
найди те, которые  
решаются делением  
и реши их:

$$100 : X = 1$$

$$X : 1 = 999$$

$$7000 : X = 100$$

$$X \times 5 = 4500$$

2 класс

Задание из  
рабочей  
тетради:

Тест 1 стр.12.