

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

$30 + 8$

$44 + 4$

$52 - 2$

$33 - 30$

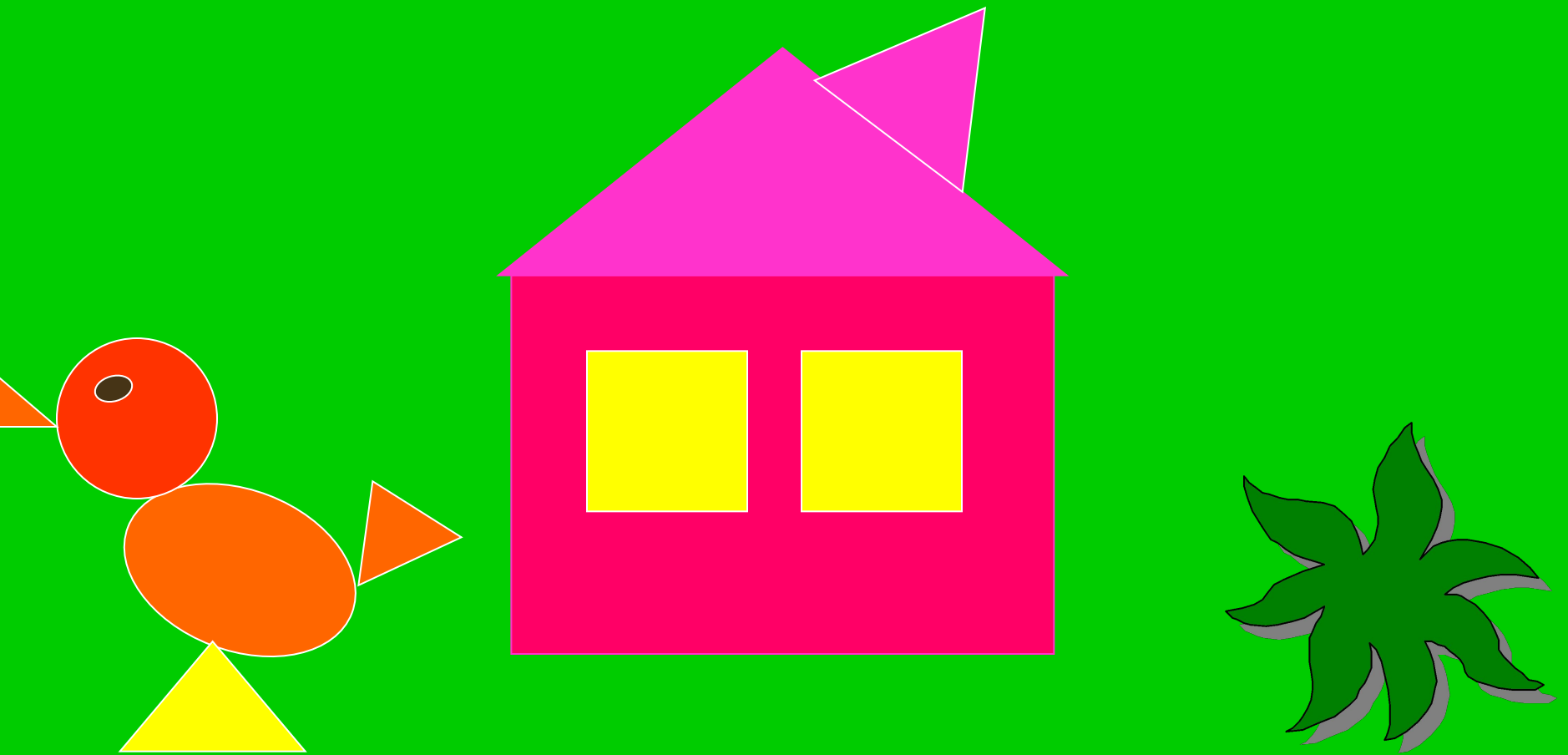
$40 + 20$

$32 + 11$


$80 - 20$

$50 + 0$

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.