

***НАХОЖДЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ
ДОЛЕЙ ЧИСЛА.
НАБЛЮДЕНИЕ***

**Урок математики во 2 классе по программе
«Школа XXI века»**

**Подготовила: учитель начальных классов
Шартон Ирина Александровна**

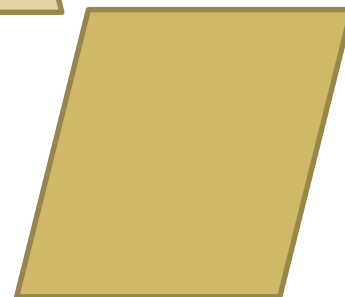
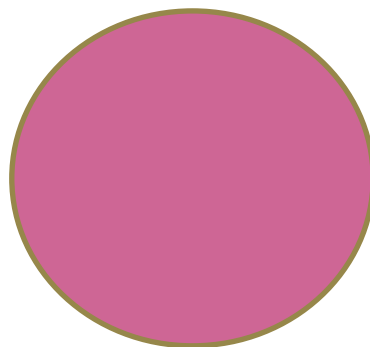
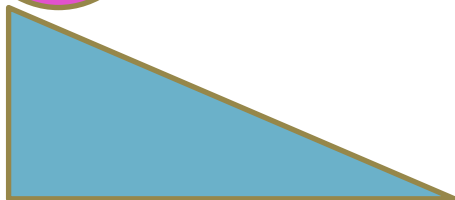
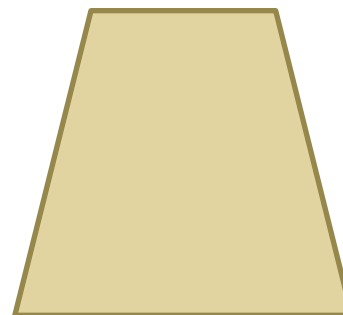
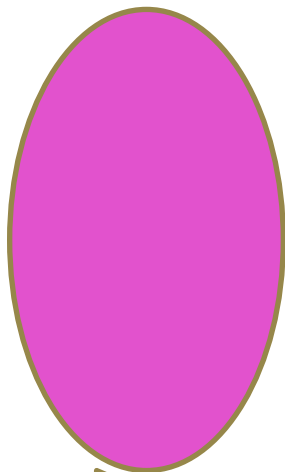
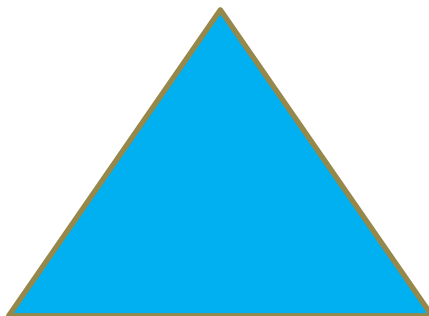
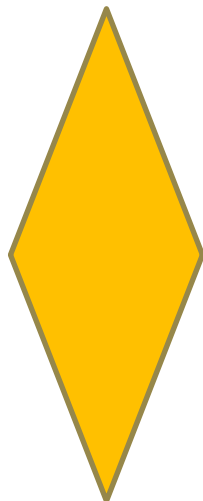
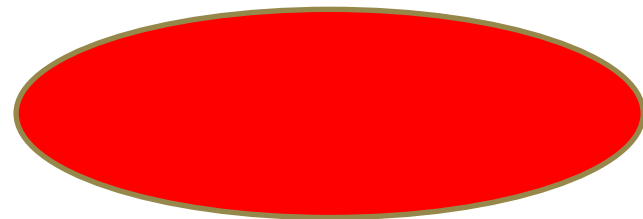
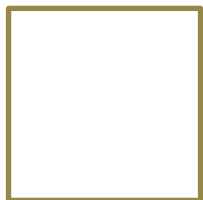
Минутка чистописания



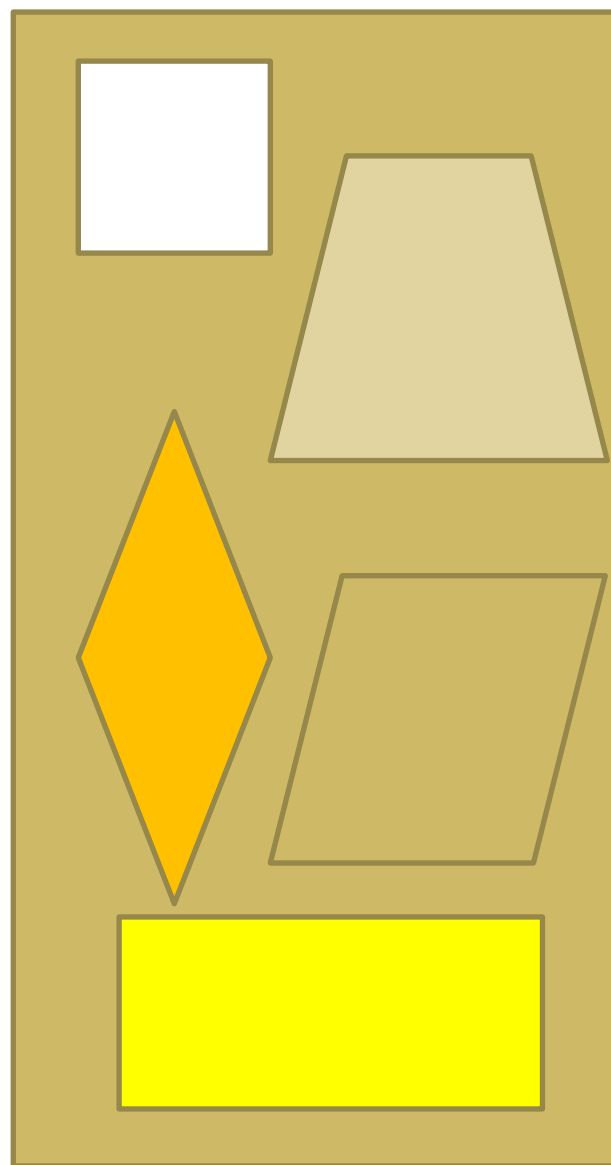
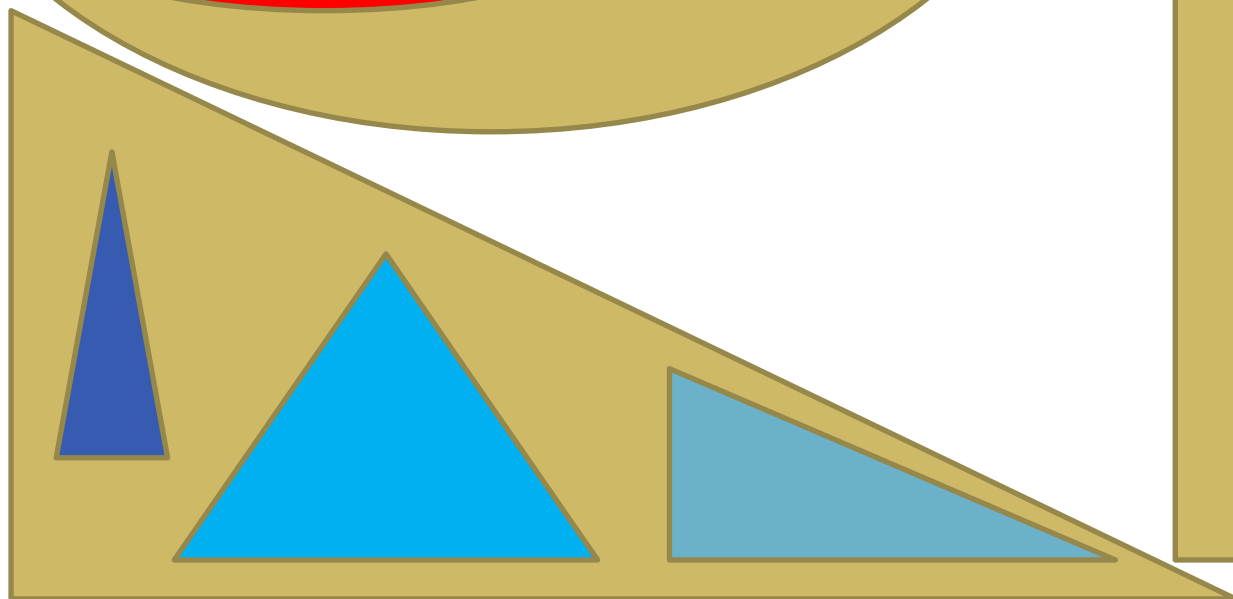
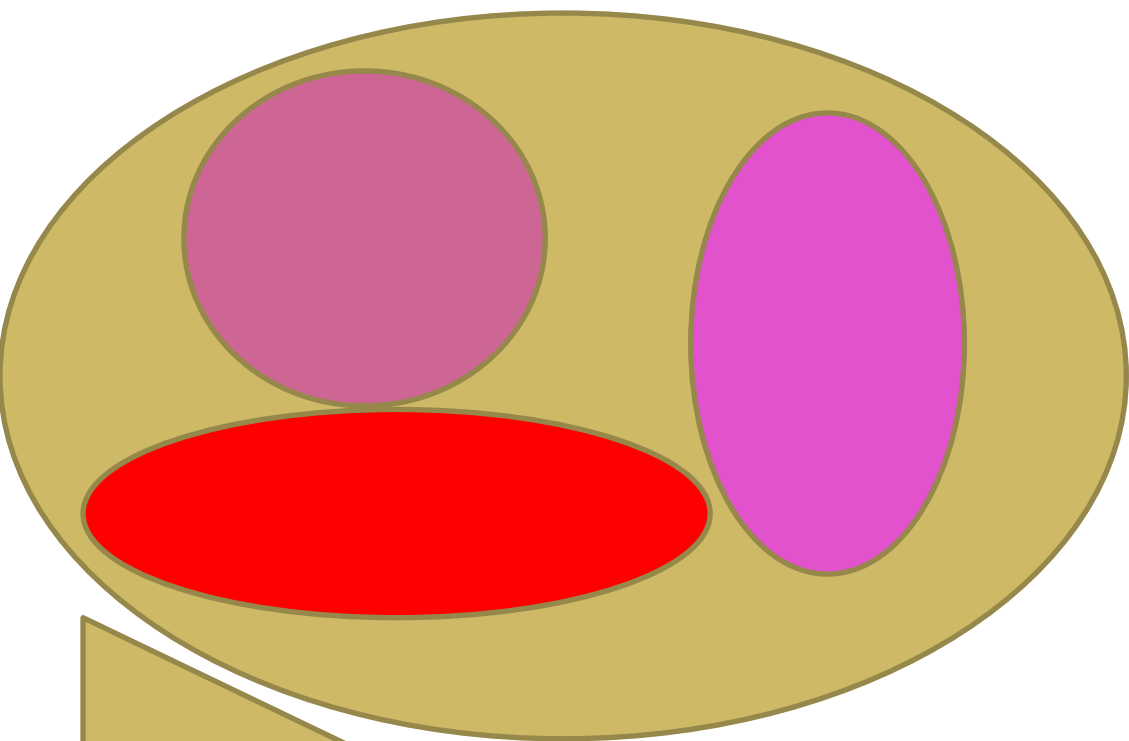
Число 53

- двузначное, т.к. в записи используют два знака (две цифры);
- нечётное;
- в числе 53 пять десятков и 3 единицы;
- соседи числа 52 и 54

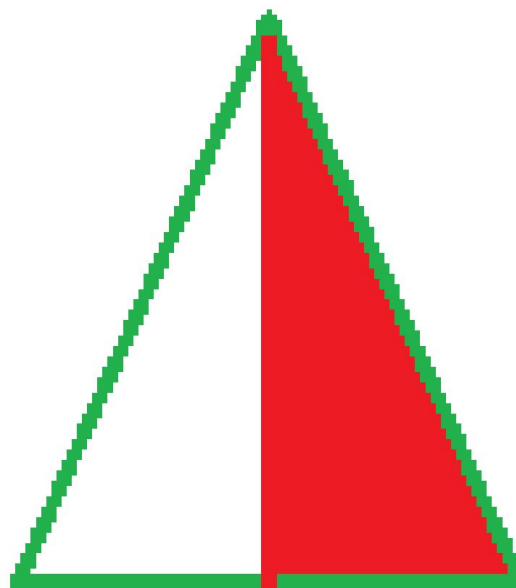
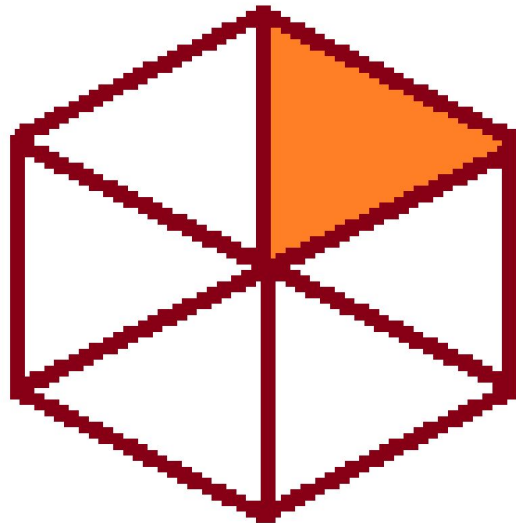
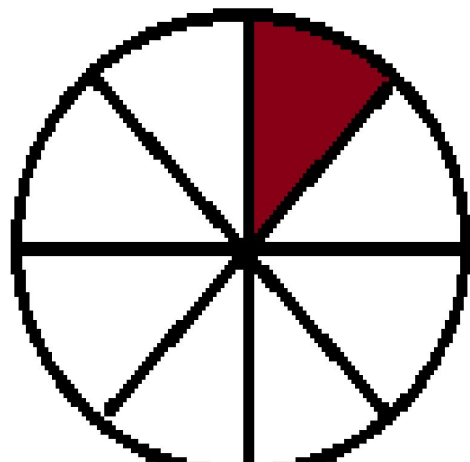
Разбей на группы:



Проверь:



Какая часть фигуры закрашена?

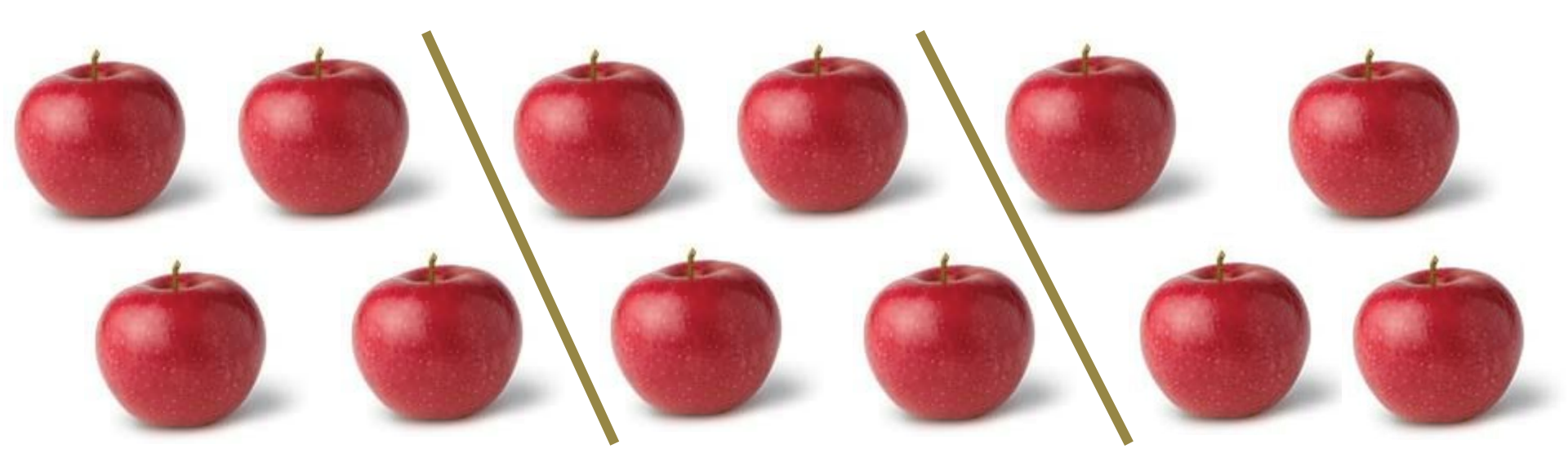


Реши задачу:

У Тани было 12 яблок.

Треть их она отдала
своей подруге Ане.

Сколько яблок у Ани?



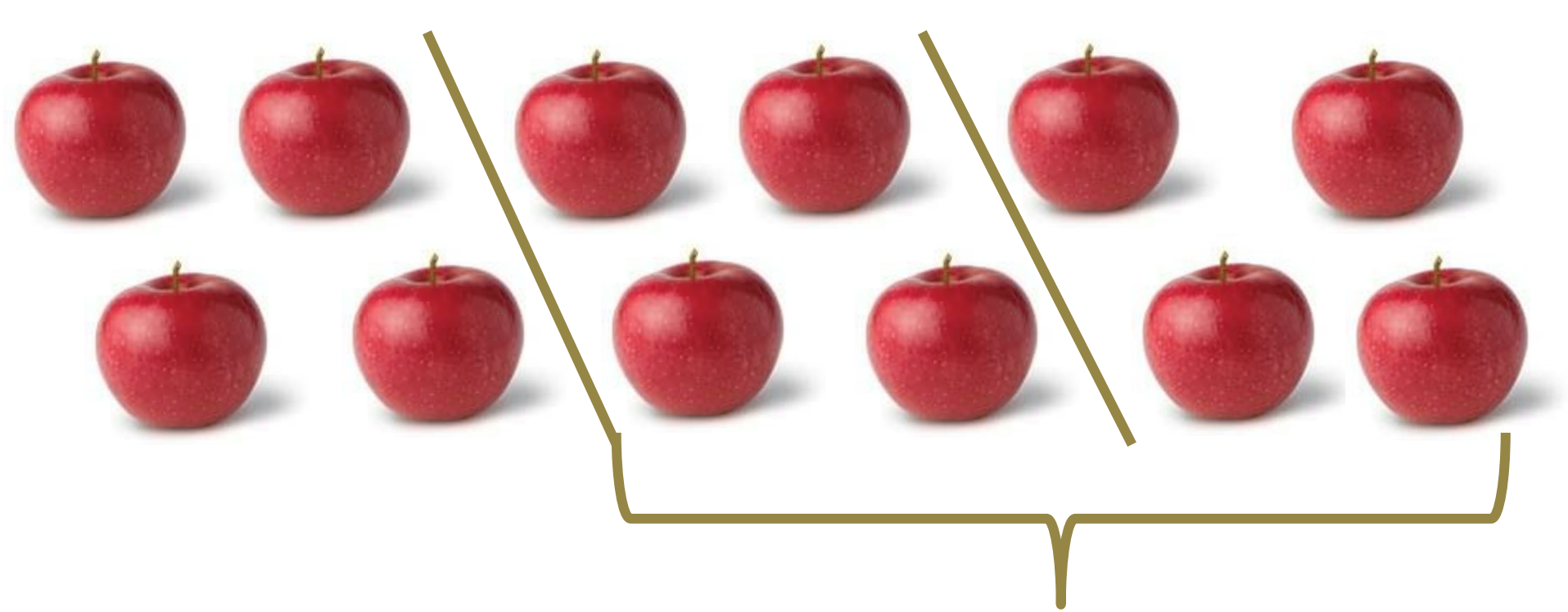
$$12 : 3 = 4$$

Реши задачу:

У Тани было 12 яблок.
Две трети их она отдала
своей подруге Ане.
Сколько яблок у Ани?

Тема: Нахождение нескольких долей числа.

Цель: Учиться находить несколько долей числа.



1) $12 : 3 = 4(\text{яб.})$ - одна

треть

2) $4 \cdot 2 = 8(\text{яб.})$ - две трети

Ответ: 8 яблок у Ани

Решение:

1) $18 : 6 = 3$ (кр.) – белые

2) $18 - 3 = 15$ (кр.) – серые

Ответ: 3 кролика белых, 15 кроликов серых

Дома:

№11,12,13 Стр.41
(печатная тетрадь)