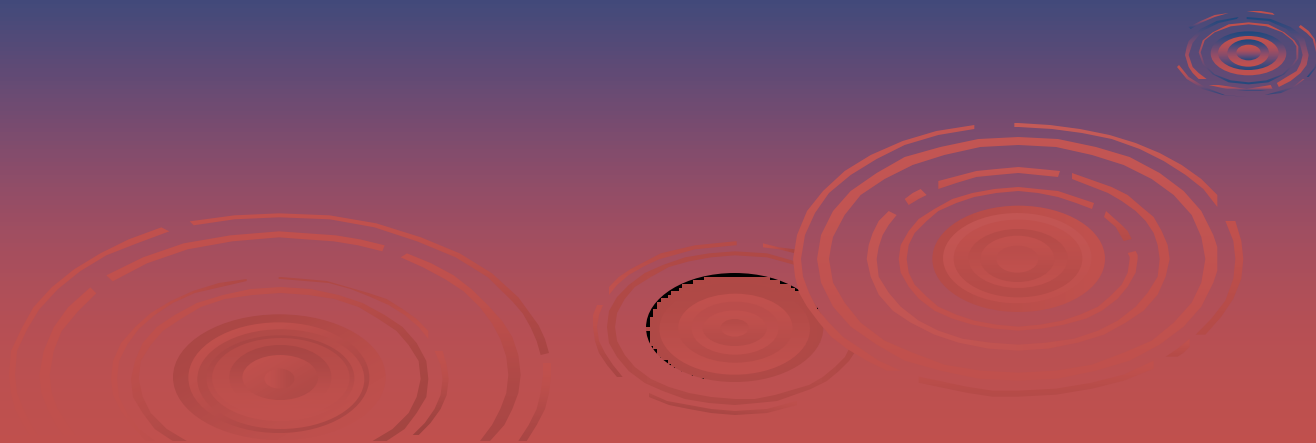


Урок математики в 3 классе



Математический диктант

27 н	6 е	32 и	7 л	56 е	9 е	4 д
---------	--------	---------	--------	---------	--------	--------

--	--	--	--	--	--	--

Алгоритм деления двузначного числа на однозначное

1. Представляю двузначное число в виде суммы разрядных или удобных слагаемых.
2. Разделю каждое слагаемое на однозначное число.
3. Сложу результаты.

Найти значения числовых выражений

17

14

21

$$36 : 3$$

$$56 : 4$$

4

33

12

$$42 : 2$$

$$99 : 3$$

2

3

$$64 : 16$$

Тема: Деление двузначного числа на двузначное.

**Основной
вопрос урока -
как разделить
двузначное число
на двузначное?**

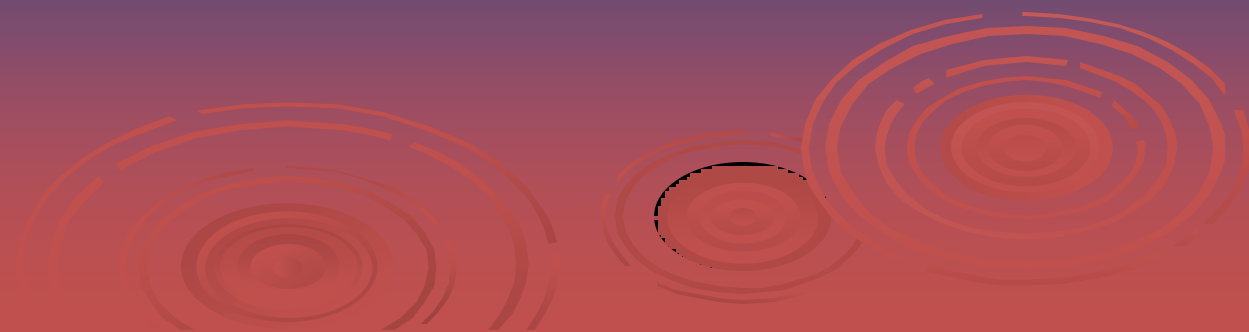
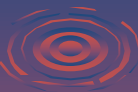
**Цель урока –
научиться делить
двузначное число
на двузначное**

$$64 : 16 =$$



Алгоритм деления двузначного числа на двузначное

- 1. Подбираем число
- 2. Проверяем, умножив делитель на это число
- 3. Смотрим, получили делимое или нет
- 4. Если нет, подберём другое число.
- 5. Если да, запишем ответ





1
2
3

$$45 : 15 =$$

$$42 : 14 =$$



$$45 : 15 = 3$$

$$42 : 14 = 3$$

Задача №4

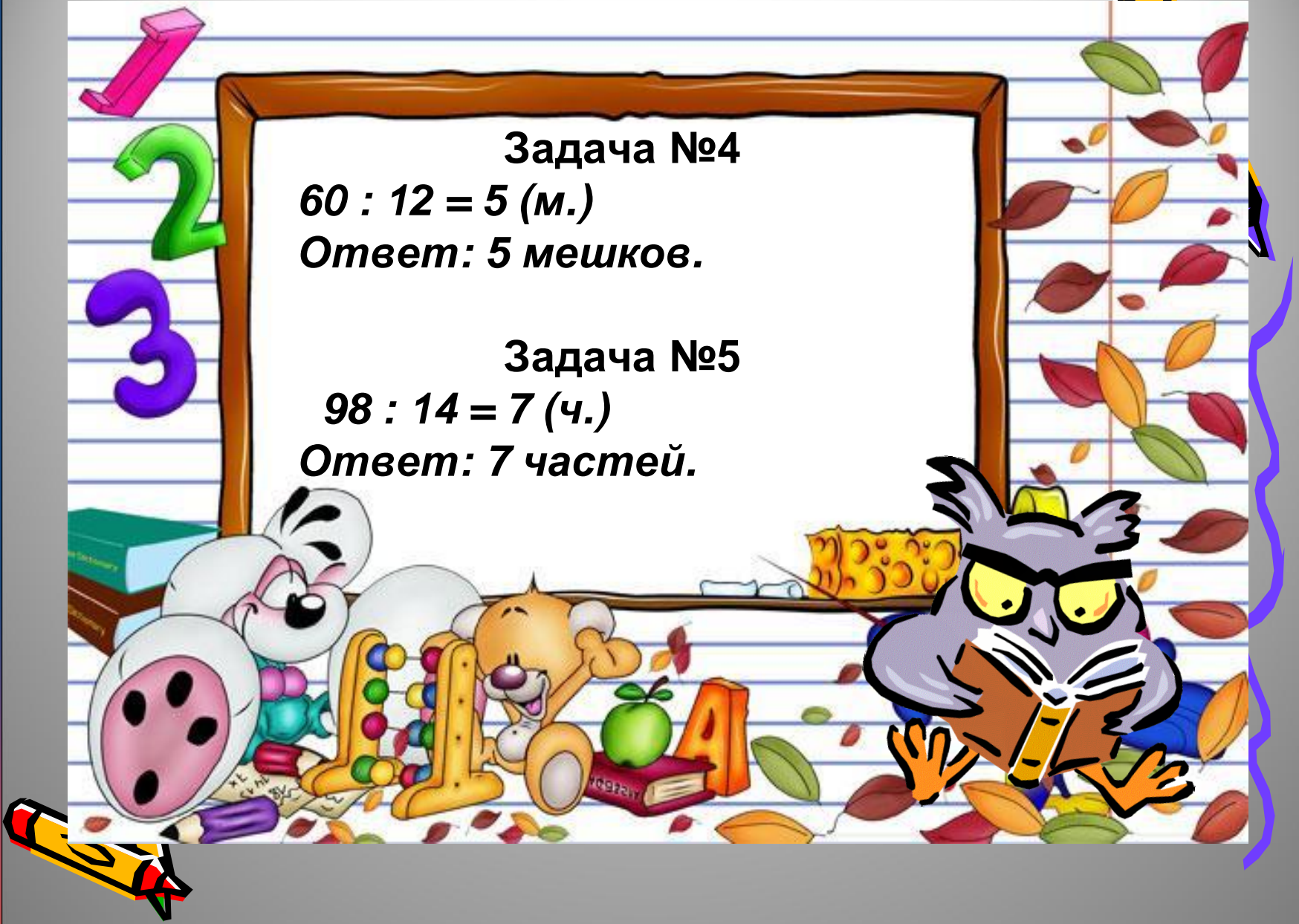
$$60 : 12 = 5 \text{ (м.)}$$

Ответ: 5 мешков.

Задача №5

$$98 : 14 = 7 \text{ (ч.)}$$

Ответ: 7 частей.



Домашнее задание

с. 41 № 11 (составить из данных чисел выражения и вычислить их значения) или № 12 (вычислить значения данных выражений)

