

Тема урока

Деление с остатком

$$a = b * n + r$$

- $a$  – делимое
- $b$  – делитель
- $n$  – неполное частное
- $r$  – остаток
- $a : b = n(\text{остаток } r), r < b$

# Домашнее задание

- Прочитать материал параграфа (стр82-83)
- разобрать решение задания№279,282,286
- на «5» №295.

# Ответы диктанта

1) 2 остаток 4

2) 2 остаток 0

3) 0, 1, 2, 3, 4, 5

4) 23

# Тест

## по теме «Деление с остатком»

- 1) При делении числа на 46 может получиться остаток:
  - а) 48; б) 45; в) 46; г) 47.
- 2) Скорость пешехода 5 км/ч, а скорость велосипедиста 20 км/ч. Во сколько раз скорость велосипедиста больше скорости пешехода?
  - а) в 2 раза; б) в 3 раза;
  - в) в 4 раза; г) на 15 км/ч

# Продолжение теста

- 3) За 3 часа теплоход проплыл 105 км/ч, а поезд за 2 часа проехал 110 км. Во сколько раз скорость поезда больше скорости теплохода?
- а) в 4 раза;    б) в 3 раза;    в) в 2 раза

# Ответы к тесту

- 1- б
- 2-в
- 3-в

# Домашнее задание к 2-му уроку

- 1. придумать задачу, используя равенство:
- $2991 = 2 * 1000 + 891$
- 2. выполнить контрольные задания стр 85
- 3. решить №299



- Числа , которые делятся на 2 без остатка, называют четными, а все остальные – нечетными.
- $a = 2n$
- $b = 2m + 1$