

# Устная работа

## Назовите число:

- больше 84;
- меньше 84.

## Представьте число 84 в виде:

- суммы разрядных слагаемых;
- двух равных слагаемых;
- трех слагаемых;
- произведения двух множителей;
- разности.

## Дополните число 84:

- до 100;
- до 200;
- до 1000.

Из каждой пары чисел назовите только то, которое на координатной прямой находится правее:

• 21 и 10

• 100 и 50

• 237 и 137

• 115 и 200

• 999 и 1001

• 3025 и 2025.

## Задача-смекалка:

Журавли летели клином (уголком): 4 журавля по одной стороне клина и 4 журавля по другой стороне клина. Сколько было журавлей?

- Найдите наибольшее целое число, дающее при делении на 13 с остатком частное 17.

### **Физкультминутка «Мягкая посадка»**

Учащиеся встают у своих парт. На доске записаны примеры на сложение. Кто назовет правильный ответ, тот садится на свое место и приступает к проверочной работе.

$17 + 8$

$15 + 6$

$6 + 27$

$8 + 15$

$11 + 19$

$14 + 16$

$17 + 15$

$15 + 18$

$34 + 7$

$54 + 16$

$16 + 36$

$17 + 27$

$8 + 29$

$27 + 4$

$56 + 6$

$9 + 36$

$32 + 9$

$43 + 18$

$23 + 28$

$26 + 26$

$24 + 37$

$57 + 8$

$25 + 47$

$81 + 19$

$44 + 36$

$9 + 45$