

УРОК 8

# КООРДИНАТНЫЙ ЛУЧ

# УСТНЫЙ СЧЁТ

## 1 вариант

### 1 клетка

$53 + 7$

$84 + 6$

$38 + 3$

$27 + 9$

$18 + 17$

## 2 вариант

$42 + 8$

$87 + 3$

$57 + 4$

$19 + 16$

$19 + 6$

# УСТНЫЙ СЧЁТ

## 1 вариант

### 2 клетка

$20 - 8$

$30 - 9$

$30 - 12$

$40 - 17$

$50 - 14$

## 2 вариант

$30 - 7$

$40 - 8$

$50 - 14$

$30 - 19$

$60 - 16$

# УСТНЫЙ СЧЁТ

## 1 вариант

### 3 клетка

$100 - 7$

$200 - 6$

$11 - 7$

$15 - 8$

$17 - 9$

## 2 вариант

$300 - 8$

$100 - 9$

$12 - 5$

$14 - 9$

$13 - 7$

# УСТНЫЙ СЧЁТ

## 1 вариант

### 4 клетка

$13 - 5$

$26 - 7$

$72 - 8$

$32 - 17$

$53 - 26$

## 2 вариант

$16 - 6$

$27 - 8$

$52 - 7$

$43 - 18$

$62 - 28$

# УСТНЫЙ СЧЁТ

**1 вариант**

**2 вариант**

**5 клетка**

Записать в виде суммы разрядных слагаемых

**1296**

**4325**

# КЛАССНАЯ РАБОТА КООРДИНАТНЫЙ ЛУЧ

**N°112 устно**

**N°114**

**N°116**

**N°119**

**N°120**

**N°121**

**N°124 N°127 N°128 N°130 N°136 (1,2)**



# ДОМАШНЯЯ РАБОТА

**№139**

**№140**

**№143**

**№144 а-б**

