



*Сложение
натуральных чисел
и его свойства*

Проверим домашнюю ре



 [Увеличить](#)

Слуховой
арифметический
диктант



Ответ на вопросы

- Что такое периметр?
- Как найти периметр треугольника?
Прямоугольника? Многоугольника?
- Назовите самую большую цифру.
- Самое маленькое натуральное число.

Решим задачу

1. Длина прямоугольного садового участка равна 86 м, а ширина — 9 м. Найдите длину забора этого участка.



Решим задачу

- № 208

Одна из сторон прямоугольника 24 см, а другая в 3 раза больше. Найдите периметр этого прямоугольника.



Найдите значения выражений



Физминутка

"Танец ромашки"







Выполни задания

- № 220;
- № 226;
- № 235

VI. Самостоятельная работа

Вариант I

1. В треугольнике MKP сторона MK меньше стороны KP на 18 см, а сторона MP больше стороны KP на 12 см. Найти периметр этого треугольника, если сторона MK = 35 см.

$$35 + 18 = 53 \text{ (см)} - \text{сторона KP.}$$

$$53 + 12 = 65 \text{ (см)} - \text{сторона MP.}$$

$$35 + 53 + 65 = 153 \text{ (см)} - \text{периметр треугольника MKP.}$$

2. Разложите по разрядам числа: 32 507 и 18 703 205.

Вариант II

1. В треугольнике DOE сторона OD больше стороны DE на 15 см, а сторона DE меньше стороны OE на 30 см. Найти периметр этого треугольника, если DE = 45 см.

$$45 + 15 = 60 \text{ (см)} - \text{сторона OD.}$$

$$45 + 30 = 75 \text{ (см)} - \text{сторона OE.}$$

$$60 + 75 + 45 = 180 \text{ (см)} - \text{периметр треугольника DOE.}$$

2. Разложите по разрядам числа: 45 308 и 25 360 581.

Подведём итоги



Домашнее задание

Стр. 40, № 236; стр. 41, № 240 (а, б).