

Входная контрольная работа

4 класс

I вариант

1. Реши задачу

Стекольщику надо вставить 96 стёкол. Он уже вставил стёкла в 9 окон, по 3 стекла в каждое. Сколько стёкол ему осталось вставить?

2. Выполни вычисления столбиком:

$152 + 697$	$625 - 486$	$287 + 359$	27×3
$640 - 163$	$547 + 173$	$506 - 242$	14×6

3. Найди значения выражений

$$36 : 9 + 6 \cdot 8$$
$$400 - (80 + 18 : 3)$$

4. Реши уравнения

$$420 - y = 210$$
$$96 : x = 24$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 5 см. **Найди** периметр и площадь прямоугольника.

6* Какие три числа, если их сложить или перемножить, дают один и тот же результат?

7* У бабушки два внука: Коля и маленький Олег. Бабушка купила им 16 конфет и сказала Коле, чтобы он дал Олегу на 2 конфеты больше, чем взял себе. Как Коля должен разделить конфеты?

II вариант

1. Реши задачу

В цветочном магазине было 87 роз. Продавец сделал из них 5 букетов, по 8 роз в каждом букете. Сколько роз осталось?

2. Выполни вычисления столбиком.

$$327 + 394 \quad 890 - 728 \quad 683 + 267 \quad 45 \times 2$$

$$461 + 156 \quad 629 + 287 \quad 695 - 163 \quad 19 \times 3$$

3. Найди значения выражений

$$(81-27) : 9 + 63$$

$$72 : (2 + 7) \times 6$$

4. Реши уравнения

$$x - 230 = 450$$

$$72 : x = 6$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 7 см. Найди периметр и площадь прямоугольника.

6* Какие три числа, если их сложить или перемножить, дают один и тот же результат?

7* У бабушки два внука: Коля и маленький Олег. Бабушка купила им 16 конфет и сказала Коле, чтобы он дал Олегу на 2 конфеты больше, чем взял себе. Как Коля должен разделить конфеты?