

## 1 вариант

### 1. Вычислите.

$$\begin{array}{ll} 12\ 685 + 7\ 257 = & 256 \times 3 = \\ 34\ 803 - 9\ 368 = & 972 : 4 = \\ 10\ 812 - 6\ 456 = & \end{array}$$

### 2. Укажите порядок действий и вычислите.

$$\begin{array}{l} (78\ 889 + 18\ 976) \times 7 = \\ 27\ 000 - (8\ 500 + 1\ 500) : 2 = \\ 72\ 000 : 8 + 2 \times 1\ 200 = \\ (101\ 316 - 19\ 569) : 9 = \end{array}$$

### 3. Решите уравнения.

$$x + 540 = 800 \times 7 \qquad 900 - y = 450 + 200$$

### 4. Сравните именованные числа.

$$\begin{array}{l} 8\ \text{км}\ 500\ \text{м} \dots 8\ 050\ \text{м} \\ 20\ \text{т}\ 400\ \text{кг} \dots 20\ 400\ \text{г} \\ 4\ \text{ч} \dots 240\ \text{мин} \\ 3\ \text{м}^2 \dots 300\ \text{см}^2 \end{array}$$

### 5. Геом. задание.

У прямоугольника  
одна сторона **6 см**, а другая - на **3 см** больше.  
Найди его периметр и площадь.

## 2 вариант

### 1. Вычислите.

$$\begin{array}{ll} 15\,476 + 7\,395 = & 248 \times 3 = \\ 20\,904 - 9\,468 = & 762 : 3 = \\ 10\,713 - 1\,356 = & \end{array}$$

### 2. Укажите порядок действий и вычислите.

$$\begin{array}{l} (27\,896 + 38\,087) \times 8 = \\ (89\,241 - 28\,978) : 7 = \\ 19\,700 - (3\,500 + 2\,500) : 3 = \\ 42\,000 : 6 + 4 \times 1\,100 = \end{array}$$

### 3. Решите уравнения.

$$x + 220 = 700 \times 9 \qquad 800 - y = 360 + 140$$

### 4. Сравните именованные числа.

$$\begin{array}{l} 7 \text{ км } 300 \text{ м } \dots 7\,300 \text{ м} \\ 80 \text{ т } 200 \text{ кг } \dots 80\,200 \text{ г} \\ 6 \text{ ч } \dots 600 \text{ мин} \\ 9 \text{ дм}^2 \dots 90 \text{ см}^2 \end{array}$$

### 5. Геом. задание.

У прямоугольника  
одна сторона **9 см**, а другая - на **3 см** меньше.  
Найди его периметр и площадь.