**1. Решите задачу.**

 Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 часа?

**2. Решите задачу.**

На четырёх полках было 800 книг. На первой полке 147 книг, на второй на 21 книг меньше, чем на первой, на третьей – в 3 раза меньше, чем на первой и второй – вместе. Сколько книг было на четвёртой полке?

**3. Найдите значение выражения:** 900000 – 118581 : 29 х 60

**4. Выполните действия:**

7т 7кг-77кг 6м 6см-66см 5ч32 мин х4

**5. Решите уравнение:** y : 64 = 2000 – 1999

**6.** Площадь участка 234 метров2. Длина участка 26 метров. Найдите периметр этого участка?