

## 1 вариант

### 1. Решить задачу.

Автобус и автомашина движутся по шоссе навстречу друг другу. Сейчас расстояние между ними равно 250 км. Через сколько часов они встретятся, если скорость автобуса 45 км/ч, а автомашины на 35 км/ч больше?

### 2. Вычислить:

$$60197+30819603 \qquad 510080-4194$$

$$38X504 \qquad 605192:56$$

$$920+144:12X(680-400+200)=$$

### 3. Длина прямоугольника 6 см, а ширина 4 см. Найти периметр и площадь.

### 4. Сравнить :

$$430 \text{ дм} \dots 43 \text{ м}$$

$$9\text{т}516\text{кг} \dots 9560\text{кг}$$

$$121\text{мин} \dots 2 \text{ ч}$$

$$24\text{ц} \dots 240\text{кг}$$