

**Закрепление изученного материала. Самостоятельная работа по теме  
«Умножение и деление на числа, оканчивающие нулями»  
Вариант 1.**

**1. Реши задачу.**

Из двух городов, расстояние между которыми 330 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса и встретились через 3 ч. Первый автобус ехал со средней скоростью 60 км/ч. С какой средней скоростью ехал второй автобус?

**2. Вычисли вычисления.**

$$65700:900$$

$$36200:40$$

$$2374 * 50$$

$$843 * 600$$

**3. Выполни деление с остатком.**

$$7360:800$$

$$11970:400$$

**4. Найди ширину прямоугольника, если известно, что его площадь равна 7200 дм<sup>2</sup>, а длина 80 дм.**

**5. Вставь пропущенные знаки арифметических действий и расставь скобки так, чтобы равенство стало верным.**

$$6.. 6 .. 6 ..6 ..6...6 ..6= 100$$

**Вариант 2.**

**1. Реши задачу.**

Из двух городов, расстояние между которыми 560 км, одновременно навстречу друг другу выехали два поезда и встретились через 4 ч. Первый поезд ехал со средней скоростью 65 км/ч. С какой средней скоростью ехал второй поезд?

**2. Выполни вычисления.**

$$36800:800$$

$$18270 : 30$$

$$2643 * 70$$

$$659 * 700$$

**3. Выполни деление с остатком.**

$$4380:600$$

$$13590:300$$

**4. Найди длину прямоугольника, если известно, что его площадь равна 4800 дм<sup>2</sup>, а ширина – 80 дм.**

**5. Вставь пропущенные знаки арифметических действий и расставь скобки так, чтобы равенство стало верным**

$$5..5..5..5..5=100$$