

Контрольная работа.  
Вариант 1.

1. Из двух городов, расстояние между которыми 330км, 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. Найди ширину прямоугольной автомобильной стоянки, если известно, что её площадь равна  $7200\text{м}^2$ , а длина 80 м.
3. Выполни вычисления:  
 $65700:900$     $2374\cdot 50$     $36200:40$     $843\cdot 600$
4. Выполни деление с остатком:  
 $7360:800$     $11970:400$
5. Реши уравнения:  
 $x\cdot 80=16500-9300$     $x:300=284+316$

Контрольная работа.  
Вариант 2.

1. Из двух городов, расстояние между которыми 560км, 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. Найди ширину прямоугольной автомобильной стоянки, если известно, что её площадь равна  $4800\text{м}^2$ , а длина 80 м.
3. Выполни вычисления:  
 $36800:800$     $2643\cdot 70$     $18270:30$     $659\cdot 700$
4. Выполни деление с остатком:  
 $4380:600$     $13590:300$
5. Реши уравнения:  
 $x\cdot 60=12300-8700$     $x:400=567+233$