## 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 7200м², а длина 80 м.
- 3. Выполни вычисления: 65700:900 2374·50 36200:40 843·600
- 4. Выполни деление с остатком: 7360:800 11970:400
- 5. Реши уравнения: x⋅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 4800м², а длина 80 м.
- 3. Выполни вычисления: 36800:800 2643·70 18270:30 659·700
- 4. Выполни деление с остатком: 4380:600 13590:300
- 5. Реши уравнения: x⋅60=12300-8700 x:400=567+233