|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Выполни действия**

20000-8765 5640\*20030100-1264 16040:4050176+54222:6-197**2.Сравни**1/4 т \* 200кг 5/6 ч \* 55 мин**3.**Сад имеет форму квадрата, периметр которого 64 м . Чему равна площадь сада.**4.Реши уравнение**Х:10+760=1360**5.**Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определи скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 часа**.** | **1.Выполни действия**40000 -7958 50100-14265450:50 22400\*2075289+44382:6-87**2.Сравни**1/5 км \* 2000м 9ч \* 3/8 сут**3.**Площадь прямоугольника 72 см2 , его длина 9 см. Найди периметр**4.Реши уравнение**24000: (х-12)=80**5.**От двух пристаней, находящихся на расстоянии 360 км, отплыли одновременно навстречу друг другу катер и моторная лодка. Встреча произошла через 10 часов. Катер шёл со скоростью 19 км/ч. С какой скоростью двигалась моторная лодка? |
| 1. **Выполни действия**

20000-8765 5640\*20030100-1264 16040:4050176+54222:6-197**2.Сравни**1/4 т \* 200кг 5/6 ч \* 55 мин**3.**Сад имеет форму квадрата, периметр которого 64 м . Чему равна площадь сада.**4.Реши уравнение**Х:10+760=1360**5.**Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определи скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 часа**.** | **1.Выполни действия**40000 -7958 50100-14265450:50 22400\*2075289+44382:6-87**2.Сравни**1/5 км \* 2000м 9ч \* 3/8 сут**3.**Площадь прямоугольника 72 см2 , его длина 9 см. Найди периметр**4.Реши уравнение**24000: (х-12)=80**5.**От двух пристаней, находящихся на расстоянии 360 км, отплыли одновременно навстречу друг другу катер и моторная лодка. Встреча произошла через 10 часов. Катер шёл со скоростью 19 км/ч. С какой скоростью двигалась моторная лодка? |