|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Выполни действия**   20000-8765 5640\*200  30100-1264 16040:40  50176+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 50100-1426  5450:50 22400\*20  75289+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\*200  30100-1264 16040:40  50176+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 50100-1426  5450:50 22400\*20  75289+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? |