**Итоговая контрольная работа 4 класс**

|  |
| --- |
| I  вариант1. Запишите числа:43 млн 3 тыс. 52 ед.302 млн 74 ед. 2. Из села в город мотоциклист ехал 3 ч со скоростью 60 км/ч. Обратный путь он проехал за 4 ч. С кокой скоростью ехал мотоциклист из города в село?3. Выполните вычисления столбиком:810 032 – 94 568                         258 602: 86329 678 + 459 328                         7 804 · 5636 285: (392 – 27 · 13) 4. Сравните:430 дм … 43 м3 ч 2 мин … 180 мин2 т 917 кг … 2 719 кг5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата.II  вариант II  в а р и а н т1. Запишите числа:18 млн 50 тыс. 7 ед.209 млн 25 ед.2. Из города в село автомобиль  ехал 2 ч со скоростью 60 км/мин. Обратный путь он проехал  за 3 ч.  С какой скоростью ехал автомобиль из села в город?3. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 57 4. Сравните:71 т … 710 ц150 мин … 3 ч3 км 614 м … 3 641 м5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата.2. Из города в село автомобиль  ехал 2 ч со скоростью 60 км/мин. Обратный путь он проехал  за 3 ч.  С какой скоростью ехал автомобиль из села в город?3. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349 19 152: 63901 056 – 118 967 8 409 · 49 200 100 – 18 534: 6 · 573. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 573. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 573. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 573. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 574. Сравните:71 т … 710 ц150 мин … 3 ч3 км 614 м … 3 641 м5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата. 2. Из города в село автомобиль  ехал 2 ч со скоростью 60 км/мин. Обратный путь он проехал  за 3 ч.  С какой скоростью ехал автомобиль из села в город?3. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 57 4. Сравните:71 т … 710 ц150 мин … 3 ч3 км 614 м … 3 641 м5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата. Из города в село автомобиль  ехал 2 ч со скоростью 60 км/мин. Обратный путь он проехал  за 3 ч.  С какой скоростью ехал автомобиль из села в город?3. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 57 4. Сравните:71 т … 710 ц150 мин … 3 ч3 км 614 м … 3 641 м5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата. 2. Из города в село автомобиль  ехал 2 ч со скоростью 60 км/мин. Обратный путь он проехал  за 3 ч.  С какой скоростью ехал автомобиль из села в город?3. Выполните вычисления столбиком:297 658 + 587 349                           19 152 : 63901 056 – 118 967                           8 409 · 49 200 100 – 18 534 : 6 · 57 4. Сравните:71 т … 710 ц150 мин … 3 ч3 км 614 м … 3 641 м5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата.  |