**Итоговая контрольная работа 4 класс**

|  |
| --- |
| I  вариант  1. 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: 86  329 678 + 459 328                         7 804 · 56  36 285: (392 – 27 · 13)    4. Сравните:  430 дм … 43 м  3 ч 2 мин … 180 мин  2 т 917 кг … 2 719 кг  5. 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 т  1. 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 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57    4. Сравните:  71 т … 710 ц  150 мин … 3 ч  3 км 614 м … 3 641 м  5. 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: 63  901 056 – 118 967 8 409 · 49  200 100 – 18 534: 6 · 57  3. Выполните вычисления столбиком:  297 658 + 587 349                           19 152 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57  3. Выполните вычисления столбиком:  297 658 + 587 349                           19 152 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57  3. Выполните вычисления столбиком:  297 658 + 587 349                           19 152 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57  3. Выполните вычисления столбиком:  297 658 + 587 349                           19 152 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57  4. Сравните:  71 т … 710 ц  150 мин … 3 ч  3 км 614 м … 3 641 м  5. 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 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57    4. Сравните:  71 т … 710 ц  150 мин … 3 ч  3 км 614 м … 3 641 м  5. 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 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57    4. Сравните:  71 т … 710 ц  150 мин … 3 ч  3 км 614 м … 3 641 м  5. 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 : 63  901 056 – 118 967                           8 409 · 49    200 100 – 18 534 : 6 · 57    4. Сравните:  71 т … 710 ц  150 мин … 3 ч  3 км 614 м … 3 641 м  5. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найдите площадь прямоугольника и квадрата. |