

**Итоговая контрольная работа  
по математике 4 класс.**

- 1. Реши задачу.** Из двух городов навстречу друг другу выехали одновременно два мотоциклиста. Они встретились через 9 часов. Определи расстояние между городами, если известно, что скорость одного мотоциклиста 86 км/ч, а скорость второго 71 км/ч.
- 2. Реши задачу.** Длина прямоугольника 44 дм, а ширина – в 4 раза меньше. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.
- 3. Вычисли, записывая решение столбиком:**

а. $125678 + 68409$	578 · 345
б. $398027 + 4793$	4097 · 602
с. $401600 - 129871$	2340 : 9
д. $236004 - 5996$	27090 : 45
е. $4983 \cdot 670$	24486 : 106
- 4. Реши уравнения.**  $265 - y = 540 : 9$      $x + 91 = 1600 : 8$      $a \cdot 45 = 150 \cdot 3$
- 5. Найди значение выражения:**
  - а.  $94953 - 15038 : 73 \cdot 407 + 1009 =$
- 6. Реши задачу.** Тигр на 70 кг тяжелее льва, а их общая масса равна 570 кг. Чему равна масса тигра?
- 7. Реши задачу.** Сколько кафельных плиток прямоугольной формы потребуется для покрытия квадратной стены со стороной 3 м, если длина плитки равна 30 см, а её ширина – 20 см.
- 8. Реши уравнение:**  $1836 : (4x - 26) = 18$