

**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:**

a. $125678 + 68409$	$578 \cdot 345$
b. $398027 + 4793$	$4097 \cdot 602$
c. $401600 - 129871$	$2340 : 9$
d. $236004 - 5996$	$27090 : 45$
e. $4983 \cdot 670$	$24486 : 106$
4. **Реши уравнения.** $265 - y = 540 : 9$ $x + 91 = 1600 : 8$ $a \cdot 45 = 150 \cdot 3$
5. **Найди значение выражения:**
 - a. $94953 - 15038 : 73 \cdot 407 + 1009 =$
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:** $1836 : (4x - 26) = 18$