

**Демонстрационный вариант
работы по математике для учащихся 4 класса**

Вариант 1.

1. Реши задачу:

Автомобиль и мотоцикл выехали одновременно в противоположных направлениях из одного города. Скорость автомобиля 60 км/ч, мотоцикла – 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

2. Выполни действия.

$$\begin{array}{ll} 7209 \cdot 27 = & 2169 \cdot 400 = \\ 4632 : 12 = & 17325 : 53 = \end{array}$$

3. Сравни.

2сут120 ч.	4 мин 2 сек....42 сек	3км 205 м....3205 м
2500 мм25 см	6т 800кг....68ц	10250кг....10т 2 ц

4. Найди значение выражения.

$$(90705 - 48 \cdot 160) : 25 + 4986 =$$

5. Найди площадь прямоугольника, если его ширина 44 см, а длина в 2 раза больше.

работы по математике для учащихся 4 класс

Вариант 2.

1. Реши задачу:

Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч, другая – со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?

2. Выполни действия.

$$\begin{array}{ll} 6305 \cdot 36 = & 7230 : 15 = \\ 7824 \cdot 300 = & 14622 : 6 = \end{array}$$

3. Сравни.

3 мес....30 сут	52 мм.....2см 5мм	5ч 6мин56 мин
7т 600кг...78ц	4км 305м ...4305м	2400 кг240 ц

4. Найди значение выражения.

$$(8032 - 595) : 37 \cdot 50 - 10\,000 =$$

5. Найди площадь прямоугольника, если его ширина 33 см, а длина в 2 раза больше.