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.

 $72\ 09 \cdot 27 = 2\ 169 \cdot 400 = 4632 : 12 = 17325 : 53 =$

3. Сравни.

 2сут120 ч.
 4 мин 2 сек42 сек
 3км 205 м3205 м

 2500 мм25 см
 6т 800кг68ц
 10250кг10т 2 ц

4. Найди значение выражения.

(90705 - 48.160) : 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.

$$63\ 05 \cdot 36 = 7230 : 15 = 78\ 24 \cdot 300 = 14622 : 6 =$$

3. Сравни.

3 мес30 сут	52 мм2см 5мм	5ч 6мин56 мин
7т 600кг78ц	4км 305м4305м	2400 кг240 ц

4. Найди значение выражения.

$$(8032 - 595) : 37.50 - 10000 =$$

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