

Итоговая контрольная работа за год по математике 4 класс
1 вариант

1. Решите задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 390 км выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста и встретились через 3 часа. Один мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Найди скорость другого мотоциклиста.

2. Найди значение выражения:

$$204 * 85 + (10\ 000 - 1\ 975) : 25 =$$

$$(800\ 035 - 78\ 942) * 6 =$$

3. Сравни, поставь знаки <, >, =.

5 км 4м ... 5 км 40 дм

6 т 200 кг ... 62 000 кг

245 ч ... 4 сут 5 ч

4. Найди периметр и площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.

5. Заполни пропуски. $6\ \text{м}^2 = \dots\ \text{дм}^2$ $5\ \text{ч}\ 20\ \text{мин} = \dots\ \text{мин}$

6*. Оля и Алёша познакомились 7 лет назад. Сколько лет тогда было Оле, если через 5 лет Алёше будет 17 лет и он старше Оли на 2 года?

2 вариант

1. Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 492 км, одновременно навстречу друг другу выехали два поезда. Скорость одного 60 км/ч, а другого – 63 км/ч. Через какое время поезда встретятся?

2. Найди значение выражения:

$$17\ 168 : 16 + (830 * 65 - 8\ 548) =$$

$$(200\ 496 - 134\ 597) * 2 =$$

3. Сравни, поставь знаки <, >, =.

6 т 20 кг ... 6 т 2 ц

20 км 300 м ... 23 000 м

3 сут 10 ч ... 190 ч

4. Найди периметр и площадь прямоугольника, если его длина 9 см, а ширина на 5 см меньше.

~~НЕ СЛОЖИТЕ СЕБЕ РАБОТУ НА ВУЖЕБЫ~~

6.* Сколько нужно досок длиной 4 м и шириной 4 дм, чтобы настелить пол в квадратной комнате, сторона которой 8м?