

# Итоговая контрольная работа по математике. 4 класс.

## Вариант I.

1. 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. Длина прямоугольника 44 дм, а ширина – в 4 раза меньше. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.
3. Вычисли, записывая решение столбиком:  
 $398027 + 4793$        $4097 \cdot 602$   
 $401600 - 129871$        $27090 : 45$   
 $4983 \cdot 670$        $24486 : 106$
4.  $x + 91 = 1600 : 8$        $a \cdot 45 = 150 \cdot 3$
5. Найди значение выражения:  
 $94953 - 15038 : 73 \cdot 407 + 1009 =$

6. Заполни пропуски, поставь знаки  $<$   $>$   $=$

$6 \text{ м } 84 \text{ см} = \dots \text{ см}$        $5 \text{ т } 300 \text{ кг} \dots 5 \text{ т } 3 \text{ ц}$   
 $2 \text{ ч } 18 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$        $20 \text{ км } 400 \text{ м} \dots 2400 \text{ м}$   
 $14826 \text{ кг} = \dots \text{ т} \dots \text{ ц} \dots \text{ кг}$        $245 \text{ ч} \dots 4 \text{ сут } 5$

ч

# Итоговая контрольная работа по математике. 4 класс.

## Вариант II.

1. Из двух городов, расстояние между которыми 750 км, выехали одновременно навстречу друг другу два поезда. Через сколько часов они встретятся, если скорость первого поезда – 91 км/ч, а скорость второго – 59 км/ч?
2. Ширина прямоугольника 26 мм, а длина – в 2 раза больше. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.
3. Вычисли, записывая решение столбиком:  
 $377736 + 72883$        $8609 \cdot 403$   
 $500070 - 267479$        $21655 : 71$   
 $2397 \cdot 640$        $32340 : 308$
4.  $y - 143 = 18 \cdot 3$        $c \cdot 19 = 2000 - 100$
5. Найди значение выражения:  
 $700010 - 5760 : 144 + 2603 \cdot 64 =$

6. Заполни пропуски, поставь знаки  $<$   $>$   $=$

$3 \text{ ч } 28 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$        $5 \text{ км } 4 \text{ м} \dots 5 \text{ км } 40 \text{ дм}$   
 $370 \text{ дм} = \dots \text{ м}$        $6 \text{ т } 200 \text{ кг} \dots 6200 \text{ кг}$   
 $16284 \text{ кг} = \dots \text{ т} \dots \text{ ц} \dots \text{ кг}$        $3 \text{ сут } 10 \text{ ч} \dots 190 \text{ ч}$