

## ВХОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ

### ВАРИАНТ 1

#### 1. Выполните действия:

- а)  $60500 - 8049$ ;    в)  $4039 \cdot 57$ ;    д)  $1876 : 7$ ;  
б)  $4783 + 5278$ ;    г)  $2364 \cdot 308$ ;    е)  $27968 : 46$ .

#### 2. Решите уравнение:

$$X - 327 = 462$$

3. Решите задачу: «Длина прямоугольника 14 см, что на 5 см больше его ширины. Найдите площадь прямоугольника.»

4. Сравни и поставь вместо многоточия знаки «больше», «меньше» или «равно»:

3 т 13 кг ... 30 ц 13 кг

3800 м ... 38 км

4 ч 20 мин ... 420 мин

5. Решите задачу: Расстояние между городами 930 км. Одновременно навстречу друг другу вышли 2 поезда. Скорость одного 45 км/ч, другого 48 км/ч. Через сколько часов поезда встретились?

## ВХОДНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ

### ВАРИАНТ 2

#### 1. Выполните действия:

- а)  $70200 - 48057$ ;    в)  $5063 \cdot 75$ ;    д)  $2440 : 8$ ;  
б)  $6254 + 3668$ ;    г)  $1867 \cdot 406$ ;    е)  $11932 : 38$ .

#### 2. Решите уравнение:

$$X + 647 = 975$$

3. Решите задачу: «Ширина прямоугольника 7 см, что в 4 раза меньше его длины. Найдите площадь этого прямоугольника.»

4. Сравни и поставь знаки «больше», «меньше» или «равно»:

5 т 10 кг ... 50 ц 10 кг

52 км ... 5020 м

8 мин 25 с ... 825 с

5. Решите задачу: Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда и встретились через 7 ч. Скорость одного поезда 54 км/ч, другого – 64 км/ч. Определите расстояние между городами.