

**Итоговая мониторинговая работа по математике для 4 класса**  
**1 вариант**

**1. Запиши цифрами числа:**

Шестьсот две тысячи три; двадцать тысяч семьдесят.

**2. Вычисли значения выражений:**

$$256 \cdot 407 - 640832 : 34 + 119628$$

$$56 \text{ т } 436 \text{ кг} + 18 \text{ т } 589 \text{ кг}$$

$$72 \text{ км } 309 \text{ м} - 23 \text{ км } 450 \text{ м}$$

**3. Реши задачу.**

Из двух городов, расстояние между которыми равно 900 км, вышли навстречу друг другу два поезда. Скорость одного равна 70 км/ч, а другого - 80 км/ч. Через сколько часов поезда встретятся?

**4. Вычисли площадь квадрата со стороной 7 дм.**

**5. Сравни, поставь знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .**

$$5 \text{ км } 4 \text{ м} \dots 5 \text{ км } 40 \text{ дм}$$

$$6 \text{ т } 200 \text{ кг} \dots 62000 \text{ кг}$$

$$245 \text{ ч} \dots 4 \text{ сут } 5 \text{ ч}$$

**6\* Запиши решение и ответ.**

Произведение трех множителей равно 1000. Первый множитель – наименьшее двузначное число. Второй множитель больше первого в 2 раза. Найди третий множитель.

**2 вариант**

**1. Запиши цифрами числа:**

Триста пять тысяч семь; сорок тысяч восемьдесят.

**2. Вычисли значения выражений.**

$$203472 : 36 + 763 \cdot 104 - 33078$$

$$78 \text{ т } 286 \text{ кг} + 14 \text{ т } 937 \text{ кг}$$

$$54 \text{ км } 804 \text{ м} - 29 \text{ км } 980 \text{ м}$$

**3. Реши задачу.**

От двух автовокзалов, расстояние между которыми равно 240 км, отъехали одновременно навстречу друг другу два автобуса. Скорость каждого автобуса равна 60 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

**4. Вычисли площадь квадрата со стороной 9 м.**

**5. Сравни, поставь знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .**

$$6 \text{ т } 2 \text{ ц} \dots 6 \text{ т } 20 \text{ кг}$$

$$20 \text{ км } 300 \text{ м} \dots 20300 \text{ м}$$

$$3 \text{ сут } 10 \text{ ч} \dots 190 \text{ ч}$$

**6\* Запиши решение и ответ.**

Произведение трех множителей равно 1000. Первый множитель – наименьшее трехзначное число. Второй множитель меньше первого в 50 раз. Найди третий множитель.