**Контрольная работа № 6** «Действия над величинами»

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В классе \_\_\_\_\_\_\_ Писали \_\_\_\_\_\_\_\_ **Успеваемость \_\_\_\_\_ Качество \_\_\_\_\_ СОУ** \_\_\_\_\_\_\_

«**5**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**3**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«**4**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**2**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**1 вариант**

1. **Вычисли**

5 м 4 дм + 273 см 8 т 4 ц – 23 ц 82 кг

40000 кв. см · 6 1 ч : 3

1. Найди пять девятых от 108 л.
2. Чему равна вся величина, если три пятых от этой величины составляют 45 км?
3. 12 наборов ручек стоят 144 рубля. **Вычисли и запиши цену** этого товара.
4. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**.

Первая бригада грузчиков разгружает 1500 кг грузов за 15 минут, а вторая – 315 кг грузов за 3 минуты. Какая из бригад работает с большей производительностью?

**2 вариант**

1. **Вычисли**

3 м 7 дм + 153 см 6 т 2 ц – 31 ц 53 кг

70000 кв. см · 5 1 ч : 4

1. Найди четыре седьмых от 168 л.
2. Чему равна вся величина, если восемь девятых от этой величины составляют 96 км?
3. 13 коробок клюквы стоят 169 рублей. **Вычисли и запиши цену** этого товара.
4. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**.

Первый дворник подметает 150 кв.м двора за 15 минут, а второй – 48 кв.м за 4 минуты. Какой из дворников работает с большей производительностью?