Приложение 1.

**Проверочная работа**

**Вариант №1**

1. **Сложение одинаковых слагаемых называется:**

а) умножением, б) делением, в) сложением.

1. **Замените сумму произведением и вычислите:**

2 +2 +2 +2 +2 +2 =

**3.Сколько раз в 8 содержится по два:**

а) 2 раза, б) 3 раза, в) 4 раза.

**4. Если 5 · 4 = 20, то 5 · 5 =\_\_\_\_\_**

**5. 12 роз разложили в 4 букета. Сколько роз получилось в каждом букете?**

а) 3 розы, б) 4 розы, в) 5 роз.

**Проверочная работа**

**Вариант №2**

**1. Результат умножения называется:**

а) сложением, б) умножением, в) произведением.

**2. Замените сумму произведением и вычислите:**

4 + 4 + 4 + 4 =

**3. Сколько раз содержится в 15 по пять:**

а) 2 раза, б) 3 раза, в) 4 раза.

**4. Если 3 · 9 = 27, то 3 · 8 = \_\_\_\_\_\_\_**

**5. 14 кг. Груш разложили в 2 ящика. Сколько килограммов груш оказалось в каждом ящике?**

а) 6 кг, б) 7 кг, в) 8 кг

**Вариант №3**

*(для слабых учащихся)*

**1. Сложение одинаковых слагаемых называется:**

а) умножением, б) делением, в) сложением.

**2 Замените сумму произведением и вычислите:**

2 +2 +2 =

**3. Замените произведение суммой и вычислите**

4 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Продолжите ряд, дописав ещё 4 числа.**

2, 4. 6, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. 6 яблок разложили на 2 тарелки. Сколько яблок на каждой тарелке?**

а) 3 яблока, б) 2 яблока, в) 6 яблок.

**Вариант №3**

**1. Сложение одинаковых слагаемых называется:**

а) умножением, б) делением, в) сложением.

**2 Замените сумму произведением и вычислите:**

2 +2 +2 =

**3. Замените произведение суммой и вычислите**

4 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Продолжите ряд, дописав ещё 4 числа.**

2, 4. 6, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. 6 яблок разложили на 2 тарелки. Сколько яблок на каждой тарелке?**

а) 3 яблока, б) 2 яблока, в) 6 яблок.