

**Контрольная работа**  
**по теме «Сочетательное свойство сложения и умножения», 3 класс**  
**1 вариант**

**№1. Вычисли, используя сочетательное свойство сложения.**

$$20+14+80+26=$$

$$49+23+31+67=$$

**№2. Вычисли, используя сочетательное свойство умножения.**

$$(8 \cdot 4) \cdot 2 =$$

$$4 \cdot (2 \cdot 9) =$$

**№3. Реши задачу.**

В каждый из **3** ящиков поставили **8 двухлитровых** банок с яблочным соком. Сколько литров сока во всех ящиках?

**№4. Запиши выражения и найди их значение.**

1. К разности 850 и 346 прибавить 44

2. Частное 81 и 9 умножить на 7

3. Из 808 вычесть сумму 231 и 447

**Контрольная работа**  
**по теме «Сочетательное свойство сложения и умножения», 3 класс**  
**2 вариант**

**№1. Вычисли, используя сочетательное свойство сложения.**

$$73+6+27+44=$$

$$11+63+29+17=$$

**№2. Вычисли, используя сочетательное свойство умножения.**

$$(9 \cdot 3) \cdot 3 =$$

$$(6 \cdot 4) \cdot 2 =$$

**№3. Реши задачу.**

В каждый из **5** ящиков поставили **6 двухлитровых** банок с абрикосовым соком. Сколько литров сока во всех ящиках?

**№4. Запиши выражения и найди их значение.**

1. К разности 308 и 163 прибавить 54

2. Частное 36 и 9 умножить на 8

3. Из 698 вычесть сумму 457 и 134