**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 2 ЧЕТВЕРТЬ (3 класс А)**

1 вариант

1. Примени сочетательное свойство сложения и найди значения выражений

(63 + 34) +26 =

45 + (35 + 16) =

1. Найди значения выражений, расставив порядок действий и выписывая каждое действие отдельно (в столбик)

736 – (112 + 129) – 39 =

(951 – 345 - 179) + 368 =

1. Сравните.

48 кг + 12 кг 12 кг + 48 кг

24 дм + 2 дм 206 см

50 мм + 10 см 150 мм

1. Реши задачу. Запиши решение по действиям и одним числовым выражением.

*В одной школе 574 учащихся, а в другой – на 118 учащихся меньше. Сколько человек учится в этих двух школах?*

1. Реши задачу.

*Длина прямоугольника равна 4 см, а ширина на 1 см короче. Вычислите периметр и площадь прямоугольника.*

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 2 ЧЕТВЕРТЬ (3 класс А)**

2 вариант

1. Примени сочетательное свойство сложения и найди значения выражений

(57 + 23) +17 =

35 + (35 + 17) =

1. Найди значения выражений, расставив порядок действий и выписывая каждое действие отдельно (в столбик)

766 – (122 + 229) – 59 =

(851 – 245 - 149) + 468 =

1. Сравните.

68 кг + 12 кг 12 кг + 68 кг

23 дм + 3 дм 206 см

40 мм + 10 см 140 мм

1. Реши задачу. Запиши решение по действиям и одним числовым выражением.

*В одной школе 374 учащихся, а в другой – на 219 учащихся больше. Сколько человек учится в этих двух школах?*

1. Реши задачу.

*Длина прямоугольника равна 5 см, а ширина на 2 см короче. Вычислите периметр и площадь прямоугольника.*