**Контрольная работа № 1 «Таблица сложения»** 18.01.2013

Ф.И. ученика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 1

1. Выполни сложение, используя способ сложения по частям.

7 + 4

9 + 3

1. Вычисли и запиши значение каждой суммы, подчеркни суммы, значения которых равны.

(5 + 3) + (5 + 4) = \_\_\_\_ (5 + 4) + (6 + 2) = \_\_\_\_

(5 + 5) + (3 + 4) = \_\_\_\_ (8 + 2) + (2 + 3) = \_\_\_\_

1. Построй прямоугольник.
2. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

У девочки 5 карандашей и 3 ручки, а у мальчика 5 карандашей и 2 ручки. Сколько всего ручек и карандашей у мальчика и девочки?

**Контрольная работа № 1 «Таблица сложения»** 18.01.2013

Ф.И. ученика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 2

1. Выполни сложение, используя способ сложения по частям.

7 + 5

9 + 2

1. Вычисли и запиши значение каждой суммы, подчеркни суммы, значения которых равны.

(5 + 2) + (5 + 3) = \_\_\_\_ (5 + 4) + (6 + 1) = \_\_\_\_

(5 + 5) + (2 + 3) = \_\_\_\_ (3 + 2) + (8 + 2) = \_\_\_\_

1. Построй прямоугольник.
2. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

В одном автобусе 5 девочек и 2 мальчика, а во втором – 5 девочек и 3 мальчика. Сколько детей в двух автобусах?