

Проверочная работа

Ф.И. \_\_\_\_\_

1. Впишите ответы арифметического диктанта.

-- -- -- -- -- -- --	--	--	--	--	--	--
----------------------	----	----	----	----	----	----

2. Решите задачу.

В вазе 9 груш, а яблок на 3 меньше. Сколько яблок в вазе?

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Решите примеры

$9 - 3 = \underline{\quad}$                        $5 + 3 = \underline{\quad}$                        $10 - 2 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$                        $6 - 3 = \underline{\quad}$                        $2 + 3 = \underline{\quad}$

4. Решите цепочку примеров.

$8 - 1 - 3 + 2 - 3 + 1 - 2 = \underline{\quad}$

$9 + 1 - 2 - 3 + 1 + 2 - 3 = \underline{\quad}$

5. Нарисуйте 10 квадратов. Закрасьте так, чтобы красных квадратов было на 2 больше чем синих.

Проверочная работа

Ф.И. \_\_\_\_\_

1. Впишите ответы арифметического диктанта.

-- -- -- -- -- -- --	--	--	--	--	--	--
----------------------	----	----	----	----	----	----

2. Решите задачу.

В вазе 9 груш, а яблок на 3 меньше. Сколько яблок в вазе?

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Решите примеры

$9 - 3 = \underline{\quad}$                        $5 + 3 = \underline{\quad}$                        $10 - 2 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$                        $6 - 3 = \underline{\quad}$                        $2 + 3 = \underline{\quad}$

4. Решите цепочку примеров.

$8 - 1 - 3 + 2 - 3 + 1 - 2 = \underline{\quad}$

$9 + 1 - 2 - 3 + 1 + 2 - 3 = \underline{\quad}$

5. Нарисуйте 10 квадратов. Закрасьте так, чтобы красных квадратов было на 2 больше чем синих.