**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ № 1 КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 8**

**1. Реши задачу.**

На 4 тарелках по 5 персиков и на 2 тарелках по 8 нектаринов. Сколько всего фруктов на тарелках?

**2. Реши примеры столбиком.**

249 + 522 246 + 325

668 – 292 773 – 518

**3. Найди долю от числа.**

$\frac{1}{4}$ от числа 24

$\frac{1}{5}$ от числа 20

$\frac{1}{9}$ от числа 81

**4. Начерти окружность, радиус которой составляет 3 см. Найди диаметр этой окружности.**

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ № 1 КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 8**

**1. Реши задачу.**

На 4 тарелках по 5 персиков и на 2 тарелках по 8 нектаринов. Сколько всего фруктов на тарелках?

**2. Реши примеры столбиком.**

249 + 522 246 + 325

668 – 292 773 – 518

**3. Найди долю от числа.**

$\frac{1}{4}$ от числа 24

$\frac{1}{5}$ от числа 20

$\frac{1}{9}$ от числа 81

**4. Начерти окружность, радиус которой составляет 3 см. Найди диаметр этой окружности.**

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ № 2 КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 8**

**1. Реши задачу.**

В 8 упаковках по 4 вишнёвых рулета и в 5 упаковках по 6 черничных рулетов. Сколько всего рулетов в этих упаковках?

**2. Реши примеры столбиком.**

568 + 326 639 + 157

665 – 263 356 – 273

**3. Найди долю от числа.**

$\frac{1}{6}$ от числа 54

$\frac{1}{7}$ от числа 49

$\frac{1}{3}$ от числа 30

**4. Начерти окружность, радиус которой составляет 2 см. Найди диаметр этой окружности.**

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ № 2 КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ № 8**

**1. Реши задачу.**

В 8 упаковках по 4 вишнёвых рулета и в 5 упаковках по 6 черничных рулетов. Сколько всего рулетов в этих упаковках?

**2. Реши примеры столбиком.**

568 + 326 639 + 157

665 – 263 356 – 273

**3. Найди долю от числа.**

$\frac{1}{6}$ от числа 54

$\frac{1}{7}$ от числа 49

$\frac{1}{3}$ от числа 30

**4. Начерти окружность, радиус которой составляет 2 см. Найди диаметр этой окружности.**

|  |
| --- |
| **Оценивание** |
| **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |
| работа выполнена без ошибок. | 1-2 вычислительные ошибки. | 1 ош. в ходе решения задачи при правильном выполнении других заданий; 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задачи. | допущена ошибка в ходе решения задачи и 1 вычислительная ошибка;При решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |

|  |
| --- |
| **Оценивание** |
| **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |
| работа выполнена без ошибок. | 1-2 вычислительные ошибки. | 1 ош. в ходе решения задачи при правильном выполнении других заданий; 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задачи. | допущена ошибка в ходе решения задачи и 1 вычислительная ошибка;При решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок. |