**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 7**

**Подготовительный вариант № 1**

**1. Реши задачу:**

В 4 одинаковых папках по 9 конвертов. Использовали 27 конвертов. Сколько конвертов осталось в папке?

**2.** **Реши примеры:**

476 – 6 300 + 50 + 2

758 – 50 500 + 90 + 3

555 – 50 200 + 60 + 4

**3. Сравни числа:**

271 … 384 959 … 960

732 … 437 854 … 940

683 … 595 760 … 470

**4. Реши задание:**

Ширина коробки конфет 2 дм, а длина в 8 раз больше. Найди площадь коробки конфет.

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 7**

**Подготовительный вариант № 1**

**1. Реши задачу:**

В 4 одинаковых папках по 9 конвертов. Использовали 27 конвертов. Сколько конвертов осталось в папке?

**2.** **Реши примеры:**

476 – 6 300 + 50 + 2

758 – 50 500 + 90 + 3

555 – 50 200 + 60 + 4

**3. Сравни числа:**

271 … 384 959 … 960

732 … 437 854 … 940

683 … 595 760 … 470

**4. Реши задание:**

Ширина коробки конфет 2 дм, а длина в 8 раз больше. Найди площадь коробки конфет.

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 7**

**Подготовительный вариант № 2**

**1. Реши задачи:**

В 3 одинаковых стаканах было по 9 соломинок для коктейля. Использовали 19 соломинок для коктейля. Сколько соломинок для коктейля осталось в стаканах?

В 7 одинаковых коробках было по 6 цветных

карандашей. Взяли 8 цветных карандашей.

Сколько цветных карандашей осталось в коробках?

**2.** **Реши примеры:**

700 + 60 + 4 936 – 30

200 + 90 + 3 600 + 40

667 – 60 264 – 4

**3. Сравни числа:**

182 … 163 261 … 170

732 … 536 357 … 823

100 … 1000 586 … 358

**4. Реши задание:**

Ширина прямоугольника 3 м, а длина в 6 раз

больше. Найди площадь прямоугольника.

|  |
| --- |
| **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. |