**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 6**

**Подготовительный вариант № 1**

**1. Реши задачу:**

13 шоколадных и 8 сливочных глазированных сырков купили 3 покупателя поровну. Сколько сырков купил каждый покупатель?

**2.** **Выполни деление с остатком и проверкой:**

17 : 3 =

32 : 5 =

**3. Реши уравнения:**

51 : x = 17 x : 3 = 12

**4. Реши задачу:**

Длина прямоугольника 12 дм, а ширина на 4 дм меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 6**

**Подготовительный вариант № 1**

**1. Реши задачу:**

13 шоколадных и 8 сливочных глазированных сырков купили 3 покупателя поровну. Сколько сырков купил каждый покупатель?

**2.** **Выполни деление с остатком и проверкой:**

17 : 3 =

32 : 5 =

**3. Реши уравнения:**

51 : x = 17 x : 3 = 12

**4. Реши задачу:**

Длина прямоугольника 12 дм, а ширина на 4 дм меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 6**

**Подготовительный вариант № 2**

**1. Реши задачу:**

Было 10 голубых и 5 розовых свечек. Все свечки поставили в подсвечники по 3 свечки в каждый подсвечник. Сколько подсвечников занято этими свечками?

2. **Выполни деление с остатком и проверкой:**

17 : 3 =

32 : 5 =

**3. Реши уравнения:**

57 : x = 19 x : 3 = 17

**4. Реши задачу:**

Ширина коробки конфет 2 дм, а длина на 2 дм больше. Найдите площадь коробки конфет.

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 6**

**Подготовительный вариант № 3**

**1. Реши задачу:**

17 фланелевых и 11 ситцевых пелёнок разложили в 4 пакета поровну. Сколько пелёнок в каждом пакете?

2. **Выполни деление с остатком и проверкой:**

28 : 9 =

73 : 9 =

**3. Реши уравнения:**

33 : x = 11 x : 3 = 14

**4. Реши задачу:**

Ширина прямоугольника 20 дм, а длина на 4 дм больше. Чему равна его площадь?

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