**Контрольная работа по теме « Деление с остатком» 3 класс.**

**1 вариант.**

1. ***Выполни деление с остатком и проверку***

 Проверка

89:9= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

38:7= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

44:8= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

70:9= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Выполни деление с остатком***

9:8=\_\_\_\_\_\_(ост\_\_\_\_\_) 30:9=\_\_\_\_\_(ост.\_\_\_\_\_)

9:7=\_\_\_\_\_\_(ост\_\_\_\_\_) 51:7=\_\_\_\_\_(ост.\_\_\_\_\_)

1. ***Найди неизвестные делимые в равенствах.***

y:5=6 (ост.2) x:3=8 (ост.3)

y=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ x=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

y=\_\_\_\_\_\_ x=\_\_\_\_\_

\_\_\_ :5=6(ост.2) \_\_\_:3=8(ост.3)

1. ***Реши задачу.***

В библиотеку принесли 50 новых учебников. Их разложили по 7 штук на полку. Сколько полок заняты учебниками? Сколько учебников осталось?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Реши задачу.***

Вычисли площадь прямоугольника, длины сторон которого 3 см и 4 см.

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6\*. ***Посчитай площади фигур:***

 

 Ответ: площадь фигуры черепахи=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 площадь фигуры крокодила=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольная работа по теме « Деление с остатком» 3 класс.**

**2 вариант.**

1. ***Выполни деление с остатком и проверку***

 Проверка

40:7= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39:6= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

55:8= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

77:9= \_\_\_\_\_ , ост.\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Выполни деление с остатком***

7:6=\_\_\_\_\_\_(ост\_\_\_\_\_) 20:9=\_\_\_\_\_(ост.\_\_\_\_\_)

7:5=\_\_\_\_\_\_(ост\_\_\_\_\_) 66:10=\_\_\_\_\_(ост.\_\_\_\_\_)

1. ***Найди неизвестные делимые в равенствах.***

y:5=8(ост.2) x:4=8(ост.3)

y=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ x=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

y=\_\_\_\_\_\_ x=\_\_\_\_\_

\_\_\_\_:5=8 (ост.2) \_\_\_\_:4=8(ост.3)

1. ***Реши задачу.***

У швеи было 62 пуговицы. Она пришила на каждый пиджак по 9 пуговиц. На сколько пиджаков хватило пуговиц? Сколько пуговиц осталось?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Реши задачу.***

Вычисли площадь прямоугольника, длины сторон которого 3 см и 6 см.

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6\*. ***Посчитай площади фигур:***



 Ответ: площадь фигуры пингвина=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 площадь фигуры курицы=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_