

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

1 вариант.

1. Выполни деление с остатком и проверку

Проверка

$89:9= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

\_\_\_\_\_

$38:7= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

\_\_\_\_\_

$44:8= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

\_\_\_\_\_

$70:9= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

\_\_\_\_\_

2. Выполни деление с остатком

$9:8= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

$30:9= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

$9:7= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

$51:7= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

3. Найди неизвестные делимые в равенствах.

$y:5=6 (\text{ост.}2)$

$x:3=8 (\text{ост.}3)$

$y= \underline{\quad\quad}$

$x= \underline{\quad\quad}$

$y= \underline{\quad\quad}$

$x= \underline{\quad\quad}$

$\underline{\quad\quad}:5=6(\text{ост.}2)$

$\underline{\quad\quad}:3=8(\text{ост.}3)$

4. Реши задачу.

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

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

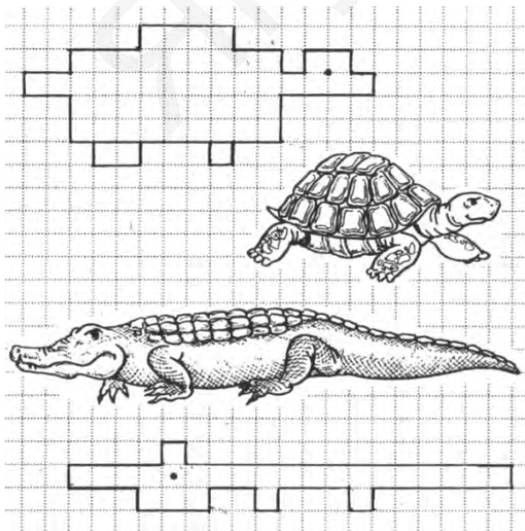
5. Реши задачу.

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

$40:7= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

$39:6= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

$55:8= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

$77:9= \underline{\quad\quad}, \text{ ост. } \underline{\quad\quad}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. *Выполни деление с остатком*

$7:6= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

$7:5= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

$20:9= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

$66:10= \underline{\quad\quad} (\text{ост. } \underline{\quad\quad})$

3. *Найди неизвестные делимые в равенствах.*

$y:5=8(\text{ост.}2)$

$y= \underline{\quad\quad}$

$y= \underline{\quad\quad}$

$\underline{\quad\quad}:5=8 (\text{ост.}2)$

$x:4=8(\text{ост.}3)$

$x= \underline{\quad\quad}$

$x= \underline{\quad\quad}$

$\underline{\quad\quad}:4=8(\text{ост.}3)$

4. *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: \_\_\_\_\_

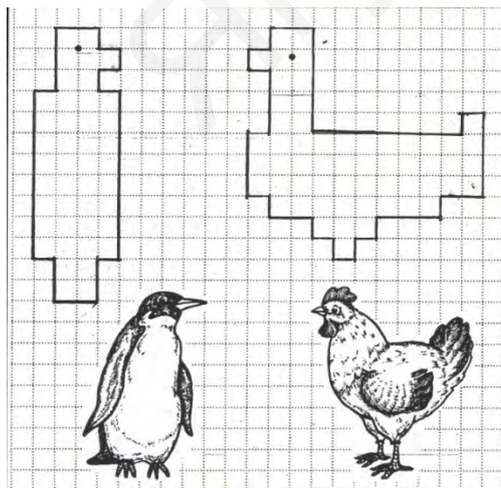
5. *Реши задачу.*

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

Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

6\*. *Посчитай площади фигур:*



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

площадь фигуры курицы= \_\_\_\_\_