

108.

ФАМИЛИЯ, ИМЯ Павлова Виктория  
 КЛАСС 4б ШКОЛА №30

## ЗАДАНИЯ

1. На какое однозначное число надо умножить число 12345679, чтобы получилось число, записанное одними единицами?

0б. Решение. \_\_\_\_\_  
 Ответ: \_\_\_\_\_

2. При сложении нескольких чисел ученик допустил ошибку: цифру единиц 2 он принял за 9, а цифру десятков 4 принял за 7. В сумме получилось 750. Найди верную сумму.

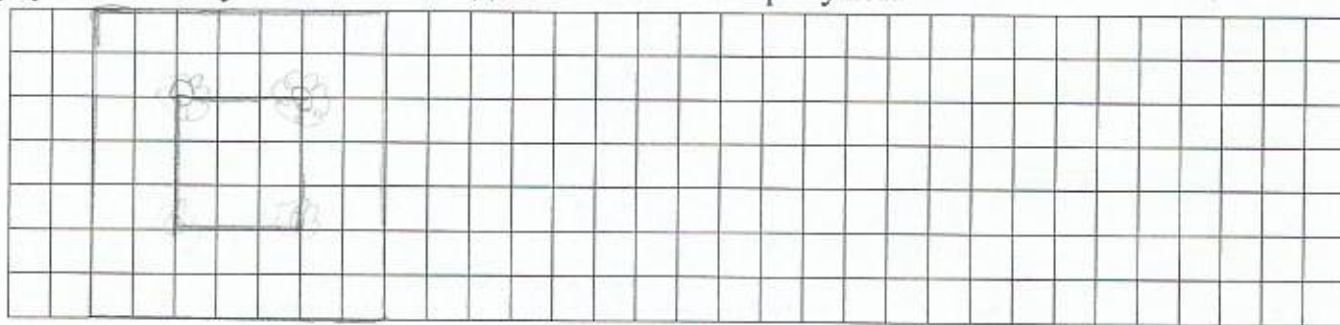
Решение \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

0б. Ответ. \_\_\_\_\_

3. В записи 88888888 поставь между некоторыми цифрами знак сложения так, чтобы получилось выражение, значение которого равно 1000.

2б. Решение  $888+88+8+8+8=1000$

4. В вершинах квадратной клумбы растут кусты - всего 4 куста. Площадь клумбы увеличили в 2 раза, не выкапывая цветов. Расширенная клумба тоже квадратная и внутри нее нет кустов. Как это сделали? Выполни рисунок.



5. Капитан Врунгель погнался за кенгуру, в сумку которого попал мяч. Кенгуру в минуту делает 70 прыжков, каждый прыжок 10 м. Капитан бежит со скоростью 10 м/сек. Догонит ли он кенгуру?  $1 \text{ мин} = 60 \text{ сек.}$

Решение 1)  $70 \cdot 10 = 700 \text{ (м)}$  - прыжки кенгуру;  
 2)  $60 \cdot 10 = 600 \text{ (м)}$  - пробежал капитан Врунгель;

0б. Ответ. Нет,

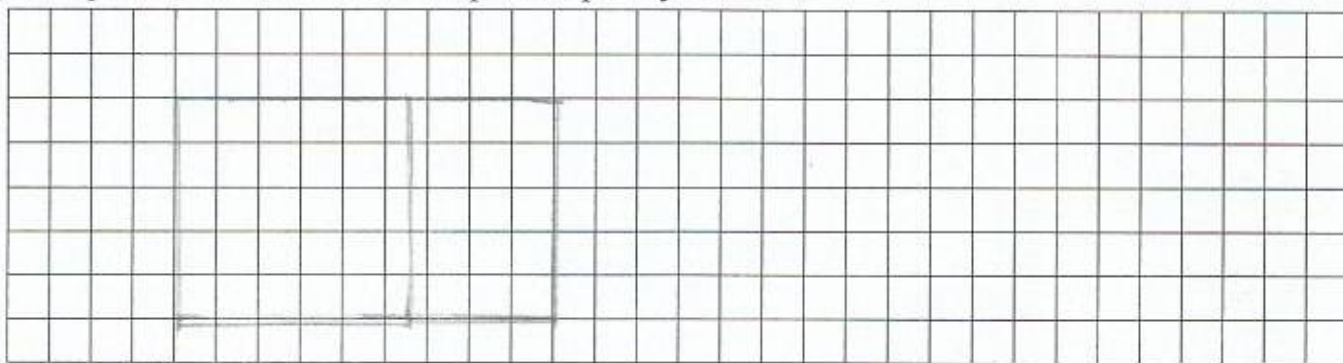
6. Сколько всего можно составить четырехзначных чисел, сумма цифр которых равна 3? Запиши эти числа.

05. Решение.  $\times$

Ответ. Всего \_\_\_\_\_ чисел.

7. Начерти квадрат периметром 12 см. Затем дополни его до прямоугольника периметром 16 см. Вычисли стороны прямоугольника.

45.



Решение 1)  $16 : 2 = 8$  (см) - длина и ширина прямоугольника;  
2)  $8 - 3 = 5$  (см) - длина прямоугольника;  
3)  $8 - 5 = 3$  (см) - ширина прямоугольника.

Ответ. 5 см, 3 см.

8. Димина сестренка плачет: она собирала из букв слово, и буквы рассыпались. Дима хочет ей помочь и просит назвать слово. Сестра называет приметы слова:

- 1) Всего было пять разных букв.
- 2) Некоторые буквы использовались несколько раз.
- 3) Никакие одинаковые буквы не стояли рядом.
- 4) Первая и последняя буквы в слове были разные.

Какое из слов собирала сестрёнка? Варианты ответов:

А) КОЛОБОК Б) БАЛЛОН В) КОЛОКОЛ Г) МОЛОТОК Д) КОТЁНОК

Решение 1)  $4 - 5 = 2$  (буквы).

10.

Ответ.

молоток.

9. Кузнецу принесли 5 обрывков цепи по 3 звена в каждом и попросили соединить их в одну цепь. Кузнец выполнил заказ, раскрыв только 3 звена. Как он это сделал?

00.

Решение \_\_\_\_\_