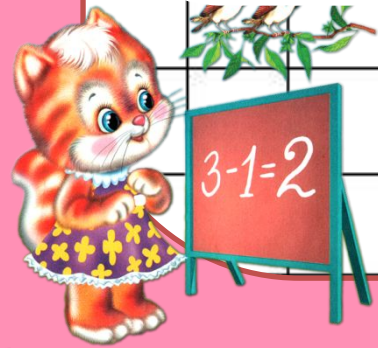


# Повторение. Решение задач



# Проверим

Вы узнали, как называется город, в котором живут друзья Костика? Знаете, в каком государстве находится этот город?



# Зарядка для УМЭ

1 Назовите несколько чисел, при делении которых на 12

а) в частном получится 0;

б) в остатке получится 0;

$$\square : 12 = \square \text{ (ост. )}$$

$$\square : 12 = \square$$

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

12, 24, 36, 48

...



# Зарядка для

№ 2.

Какие остатки могут получиться при **делении** на 11, 6, 9, 4?

Могут ли при делении на 12  
получиться остатки 5, 8, 0, 13?



3 Назовите числа в «окошках».

$$45 : 14 = \boxed{3} \text{ (ост. } \boxed{3} \text{)}$$

42

$$\boxed{61} : 5 = 11 \text{ (ост. } 6 \text{)}$$
$$11 * 5 + 6 = 61$$

$$29 : 2 = \boxed{14} \text{ (ост. } \boxed{1} \text{)}$$

28

$$\boxed{98} : 22 = 4 \text{ (ост. } 10 \text{)}$$
$$4 * 22 + 10 = 98$$

$$73 : \boxed{7} = 10 \text{ (ост. } 3 \text{)}$$

70

$$67 : \boxed{8} = 8 \text{ (ост. } 3 \text{)}$$

64

3 Назовите числа в «окошках».

$$45 : 14 = \boxed{3} \text{ (ост. } \boxed{3} \text{)}$$

$$\boxed{61} : 5 = 11 \text{ (ост. } 6 \text{)}$$

$$29 : 2 = \boxed{14} \text{ (ост. } \boxed{1} \text{)}$$

$$\boxed{98} : 22 = 4 \text{ (ост. } 10 \text{)}$$

$$73 : \boxed{7} = 10 \text{ (ост. } 3 \text{)}$$

$$67 : \boxed{8} = 8 \text{ (ост. } 3 \text{)}$$

6 • Найдите и запишите названия

а) двух острых углов;

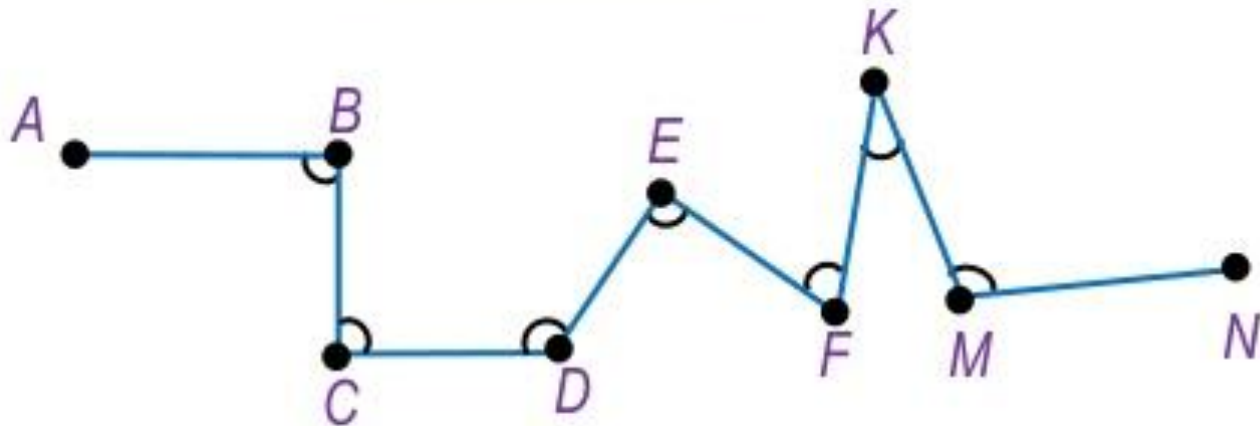
**EFK, FKM**

б) двух тупых углов;

**CDE, KMN**

в) двух прямых углов;

**ABC, DEF**



ABC

CDE

FKM

BCD

KMN

EFK

DEF

# № 4

Самостоятельная.

I вариант: первая СТРОКА

II вариант: вторая СТРОКА

$$49 : 8 = 6 \text{ (ост. 1)} \quad 56 : 7 = 8 \quad 80 : 20 = 4 \quad 50 : 3 = 15 \text{ (ост. 5)} \quad 60 : 70 = 0 \text{ (ост. 60)}$$

$$96 : 9 = 10 \text{ (ост. 6)} \quad 58 : 18 = 3 \text{ (ост. 4)} \quad 64 : 16 = 4 \quad 32 : 3 = 10 \text{ (ост. 2)} \quad 53 : 8 = 6 \text{ (ост. 5)}$$





**Здоров**



**O'k**

**O!**



**!**

**SOS!**

# **Задание на дом:**

**Стр. 72**

**№ 5 (а) решить задачу,**

**№9 пройти лабиринт  
сложения (по выбору)**

**СПАСИБО!**