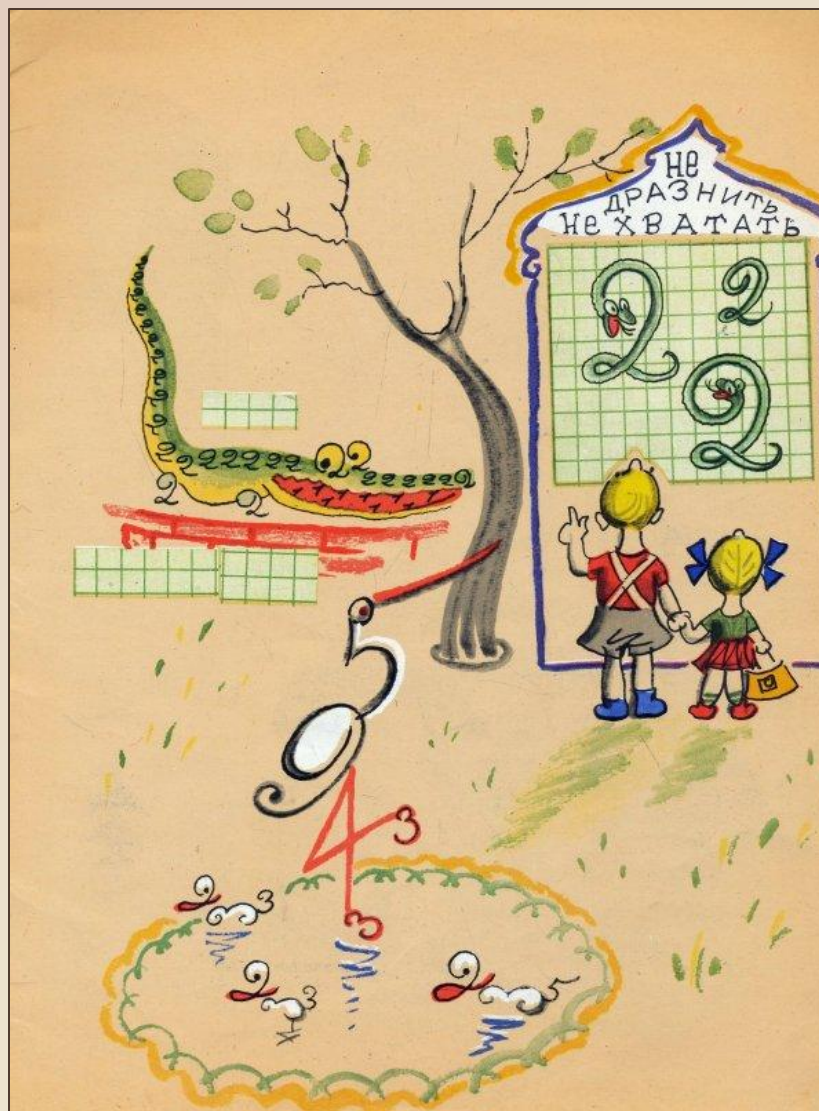

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ВО 2 КЛАССЕ (УМК ШКОЛА РОССИИ)

Составитель: Костина Юлия Анатольевна, учитель
начальных классов



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ГОРОДОК!



ПЛОЩАДЬ СООБРАЖАЙКИНА

Задание 1. В одной банке 15 соленых огурцов, в другой на 10 огурцов меньше. Объясните, что обозначают выражения:

- $15-10$
- $15+(15-10)$



Задание 2. Даны ряды чисел:

□ **2, 5, 8, 11, 14**

□ **1, 4, 7, 10, 13**

□ **8, 9, 10, 11, 12**

□ **3, 6, 9, 12, 15**

□ - Найдите лишний ряд чисел



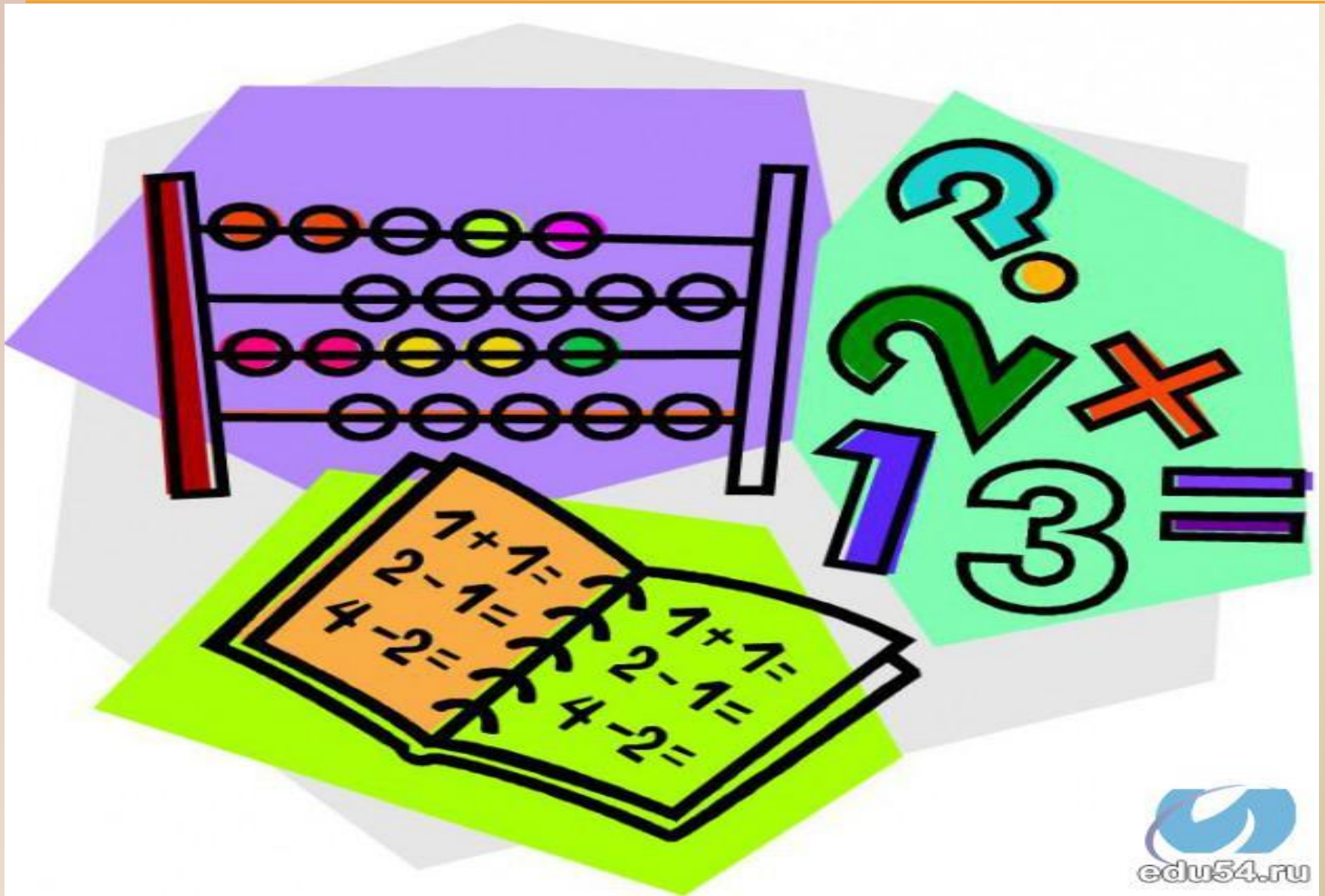
Задание 3. Расшифруй запись



	1	2	3	4	5
1	Ч	О	Ж	Р	С
2	М	З	Е	А	П
3	Л	Ю	Ь	И	Г
4	В	Х	Д	Я	К

**2,2; 2,4; 4,3; 2,4;1,1;
2,4**

УЛИЦА РЕШАЙКИНА



ЗАДАЧА №1. С. 7



Было – 8 самолётов Ил-86 и 9 самолётов Ту-134

Прилетели - 3 самолёта.

Стало - ? самолётов



1. Узнаем, сколько самолетов было всего на аэродроме:

$$8+9=17(\text{с.})$$

2. Узнаем, сколько самолётов стало на аэродроме:

$$17+3=20(\text{с.})$$

3. Запишем ответ задачи:

Ответ: 20 самолетов стало на аэродроме.

2 способ



1) $8+3=11$ (с.)-стало Ил-86

2) $11+9=20$ (с.)

Ответ: 20 самолётов стало всего

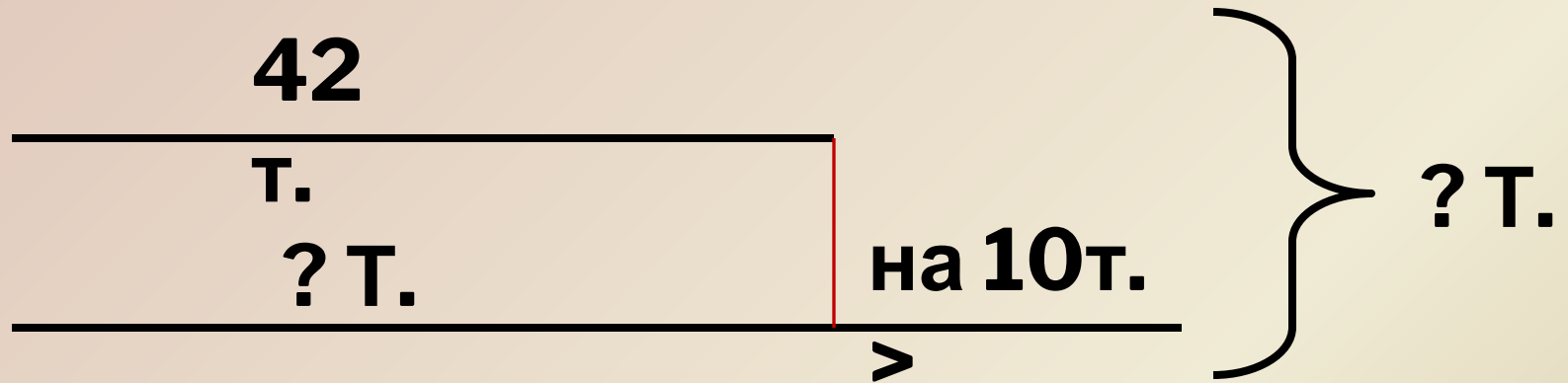
3 способ:

1) $9+3=12$ (с.) – стало Ту -134

2) $12+8=20$ (с.)

Ответ: 20 самолётов стало всего.

ЗАДАЧА №2, С. 7



1) $42+10=52$ (т.) – приехали на другом автобусе

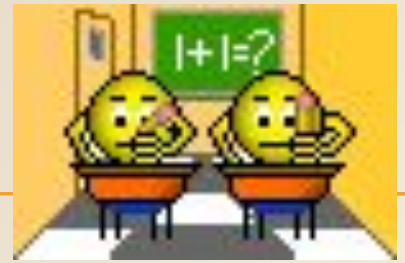
2) $42+52=92$ (т.)

Ответ: 92 туриста приехали на двух автобусах.

УЛИЦА СЧИТАЙКИНА



N°6, C.7



$$\begin{array}{r} 64 \\ +25 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +16 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +81 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +23 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +36 \\ \hline 56 \end{array}$$

РАСШИФРУЙ СЛОВО



44-8 – о

67-3 – л

35-7 – д

70-8 – м

78- 20 – ц

54-4 - ы

62 36 64 36 28 58 52

М о л о д ц ы

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ВЫБЕРИТЕ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ

ЗАДАНИЕ:

1. УЧ. N°5 С. 7

2. Т. N°12 С. 6