

# Всё хотим как Знайка знать и везде преуспевать!!!



**ТОГКОУ школа-интернат №15 I, II вида**

Автор: Р.И. Моисеева – учитель начальных классов, высшая квалификационная категория  
г. Томск

**Шифровку эту разгадайте и,  
какой урок, узнайте!**

1	5	9	10	7	4	6	3	2	8

$$\mathbf{А} - 4 + 1 = 5$$

$$\mathbf{Т} - 6 + 3 = 9$$

$$\mathbf{А} - 4 + 4 = 8$$

$$\mathbf{К} - 1 + 1 = 2$$

$$\mathbf{М} - 8 - 1 = 7$$

$$\mathbf{Е} - 5 + 5 = 10$$

$$\mathbf{Т} - 9 - 3 = 6$$

$$\mathbf{А} - 10 - 6 = 4$$

$$\mathbf{М} - 1 + 0 = 1$$

$$\mathbf{И} - 7 - 4 = 3$$

**Найдите лишний пример в каждом столбике**

$11+3$

$13-3$

$15+4$

$12+7$

$14+3$

$10-6$

$17+3$

$16-4$

$19-0$

$18-2$

# ПРОГУЛКА ПО СТРАНЕ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ



**ИСЛЮЗНАЙ** —

ВЕСЕЛЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕЛОВЕЧЕК

# Страна Двузначных чисел

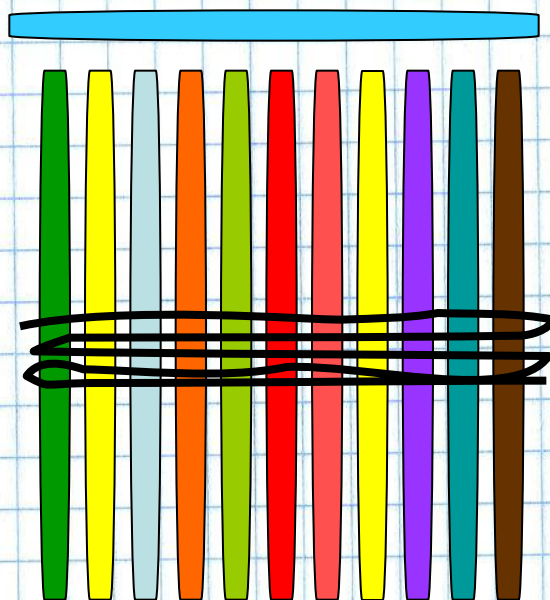


# Станция «Десяток»

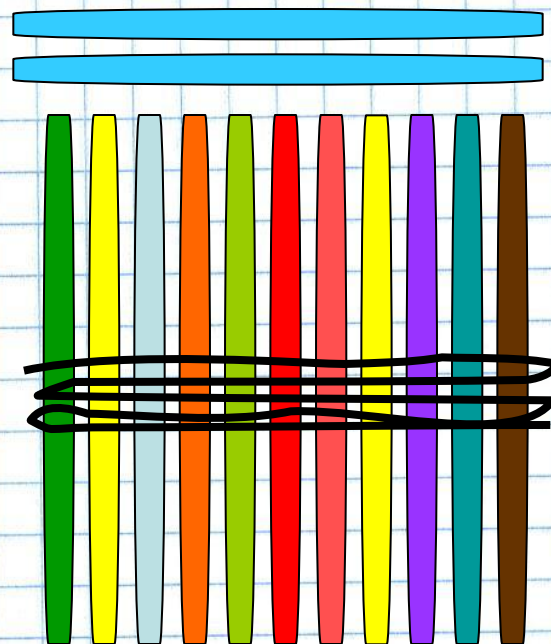


# Станция «Образование чисел»

$$10 + 1 = 11$$



$$10 + 2 = 12$$



# Станция «Повторение»

**Один** на десяти 11

**Два** на десяти 12

**Три** на десяти 13

**Четыре** на десяти 14

**Пять** на десяти 15

**Шесть** на десяти 16

**Семь** на десяти 17

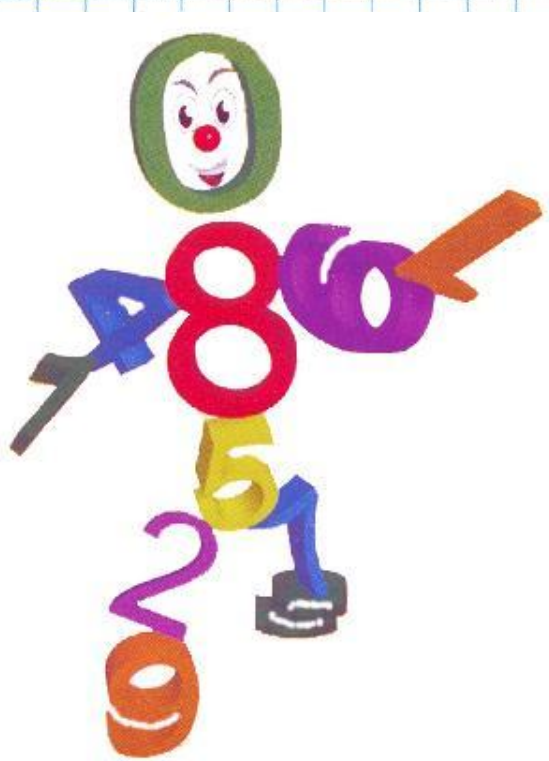
**Восемь** на десяти 18

**Девять** на десяти 19





# Станция «Закрепление»



2                      10                      1

17                      3                      19

7                      18                      4

# Станция «Игровая»

**На зарядку становись!**

**Раз, два, три, четыре, пять,  
все умеем мы считать.**

**Руки выше все подняли и  
спокойно подышали.**

**Раз, два, три, четыре, пять,  
хлопаем руками.**

**Раз, два, три, четыре, пять,  
топаем ногами.**





# Станция «Решай-ка»

ади было 12 карандашей, а у Ильи на 2 меньше. Сколько карандашей у Ильи?

10

\* У Тани было 9 ручек, а у Коли на одну больше. Сколько ручек у Коли?

10

\* У Ани 4 тетради, а у Серёжи 6 тетрадей. Сколько всего тетрадей?

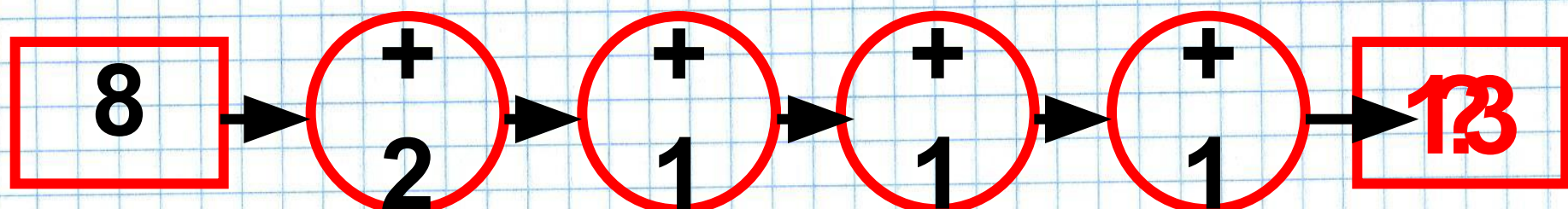
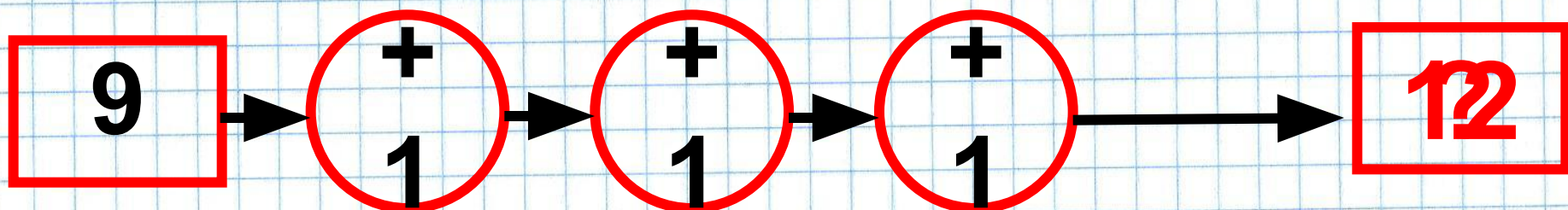
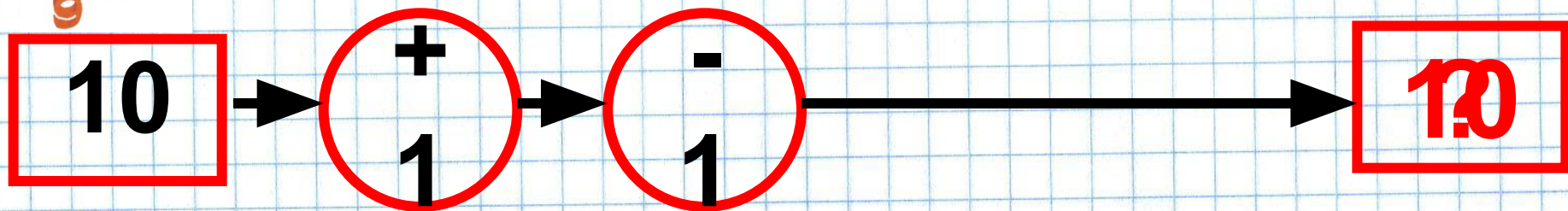
10

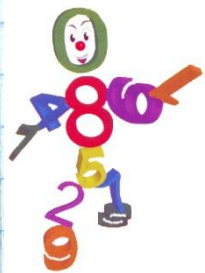
\* У Данилы 15 флажков. 5 флажков он отдал Диме. Сколько флажков осталось у Данилы?

10



# Станция «Считай-ка»





# Оценка Числовая

