

ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ ПО ТЕМЕ «СЛОЖЕНИЕ, ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ. ПОВТОРЕНИЕ.»

Учебный
предмет: Математика
Образовательная система «Школа 2100»
2 класс

Автор: Храброва Юлия Николаевна – учитель
начальных классов ГБОУ СОШ №1003 г. Москва

КАКОЕ ЗАДАНИЕ МОЖНО
ПРИДУМАТЬ ПО ЭТИМ РИСУНКАМ?

11	
2	9
3	8
9	2
6	5
4	7

13	
4	9
6	7
5	8
5	8
4	9

Выполни придуманное задание

ПРОЧИТАЙТЕ ЧИСЛА В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ

12

16

13

15

14

12, 13, 14, 15, 16.

11

17

19

18

10

10, 11, 17, 18, 19.

НАЗОВИТЕ ЧЕТЫРЕ РАВЕНСТВА,
КОТОРЫЕ МОЖНО СОСТАВИТЬ ИЗ
ЧИСЕЛ:

13, 10, 3.

$$13 - 10 = 3$$

$$13 - 3 = 10$$

$$10 + 3 = 13$$

$$3 + 10 = 13$$

12, 10, 2

$$12 - 10 = 2$$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 + 2 = 12$$

$$2 + 10 = 12$$

НАЗОВИТЕ ПОСЛЕДНЕЕ
ВЫРАЖЕНИЕ В КАЖДОМ
СТОЛБИКЕ

$2+7$

$11-1$

$12-2$

$3+7$

$11-2$

$12-3$

$4+7$

$11-3$

$12-4$

.....

.....

.....

$5+7$

$11-4$

$12-5$

КАКОЕ ЧИСЛО ПРОПУЩЕНО?

$7+?=15$

$6+?=14$

$?+5=13$

$?+3=12$



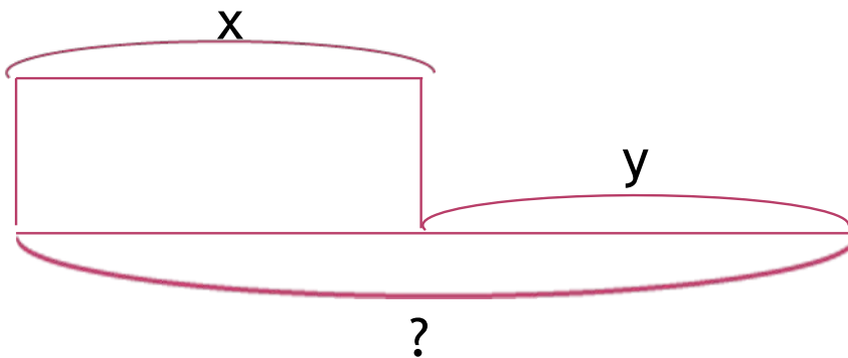
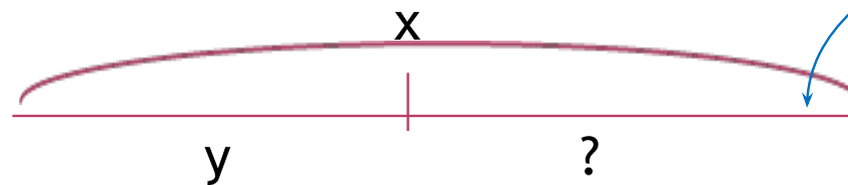
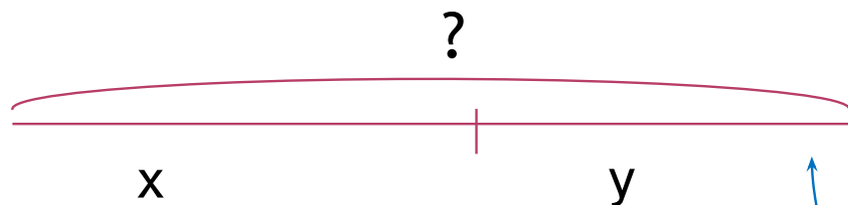
$7+8=15$

$6+8=14$

$8+5=13$

$9+3=12$

ПОДБЕРИТЕ ВЫРАЖЕНИЕ К СХЕМАМ



А) $x-y$

Б) $x+y$

В) $y-x$

МОЛОДЦЫ!

