

Летний марафон интерактивных презентаций

Часть 1

Развивающие задания по математике для 4 класса.

Подготовила:

учитель математики

МКОУ «Хотьковская СОШ»

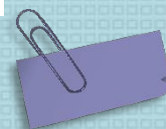
Думиничского района Калужской
области

Наталья Николаевна Колосина



Продолжи числовой ряд.

8	7	6	5	4	3	2	1	●
9	9	7	7	5	5	3	3	●
8	2	6	2	4	2	2	2	●
5	9	13	17	21	25	29	33	●
22	19	17	14	12	9	7	4	●



Продолжи числовой ряд.

12

14

13

15

14

16

15

17



24

23

21

20

18

17

15

14



18

14

17

13

16

12

15

11



2

5

10

17

26

37

50

65



21

18

16

15

12

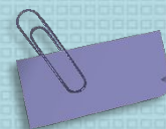
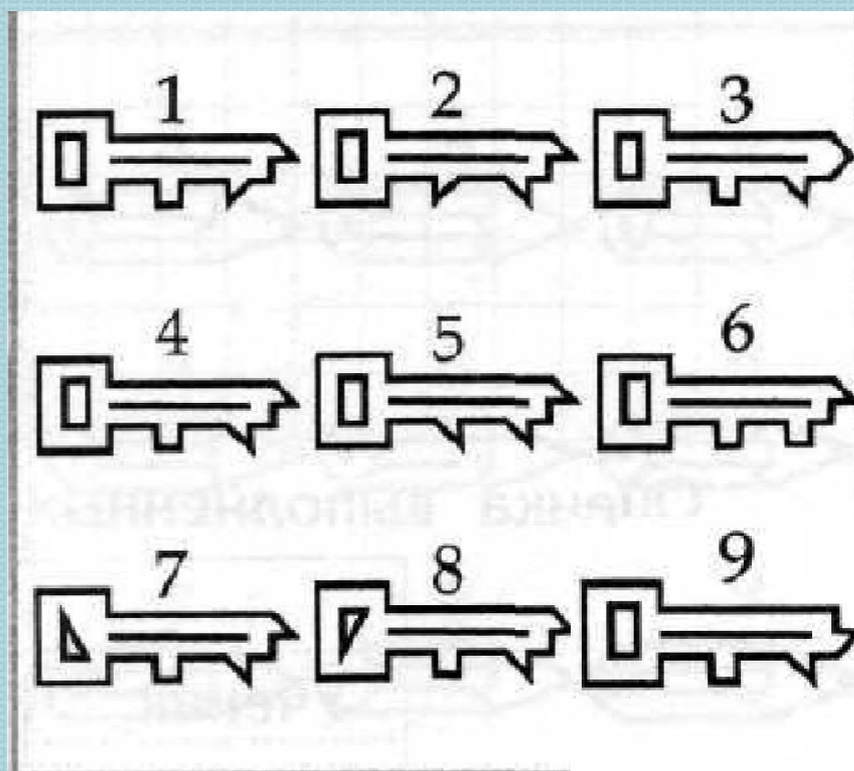
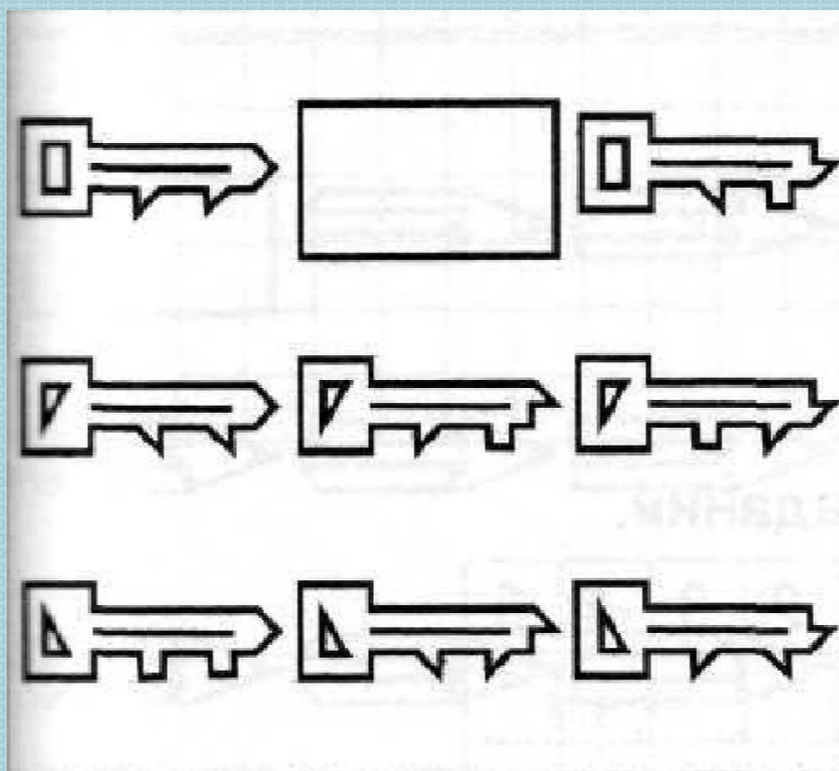
10

9

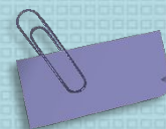
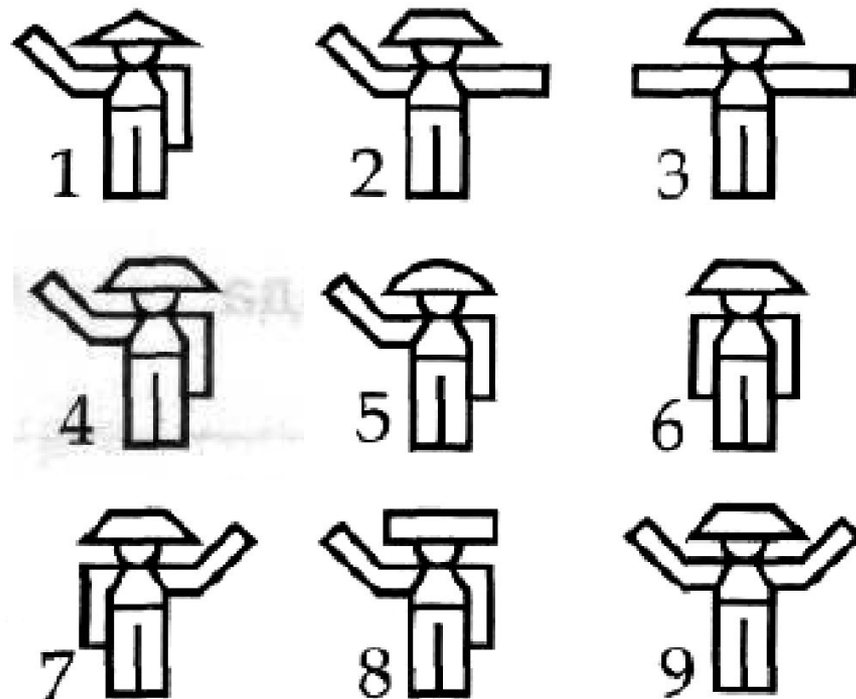
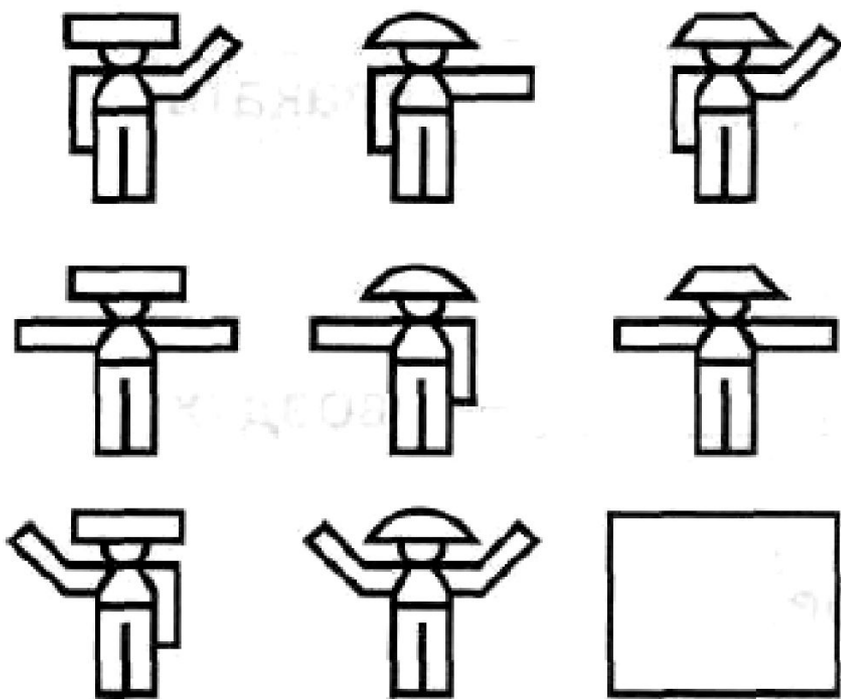
6



Подумай, какую фигуру нужно
поставить на место пропуска.



Подумай, какую фигуру нужно
поставить на место пропуска.



Определи, как получено число в скобках в первой строке, и по аналогии вставь пропущенное число во вторую строку.

42 (44) 38
23 (55) 28

$$42 - 38 = 4, \quad 4 \cdot 11 = 44$$
$$28 - 23 = 5, \quad 5 \cdot 11 = 55$$

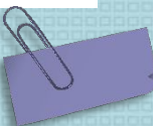
16 (27) 43
29 (27) 56

$$43 - 16 = 27,$$
$$56 - 29 = 27$$

651(331) 342
449 (972) 523

$$651 + 342 = 993, \quad 993 : 3 = 331$$
$$449 + 523 = 972, \quad 972 : 3 = 324$$

Чтобы проверить, кликни по первому выражению



В каждой строке попытайся
найти пропущенные числа.

$+6$ -2 $+6$ -2 $+6$ -2 $+6$ -2
3 9 7 13 11 17 15 21 19

$\cdot 2$ $\cdot 2$ $\cdot 2$ $\cdot 2$ $\cdot 2$
1 2 4 8 16 32

$+1$ $+3$ $+5$ $+1$ $+3$ $+5$ $+1$ $+3$
1 2 5 10 11 14 19 20 23



ИСТОЧНИКИ:

- <http://www.free-power-point-templates.com/>
- Развивающие задания: тесты, игры, упражнения: 4 класс / сост. Е.В. Языканова. – 9-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2014

