

Открытый урок по математике

Тема:

«Прямоугольник. Квадрат.»

Учитель: Черкасова Е.В.

Класс: 2 «А»

карта страны ГЕОМЕТРИЯ



Геометрия

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

Разгадай фигуру

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Разгадай фигуру

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Разгадай фигуру

- $$61 + (4 + 9)$$
- $$(54 + 28) + 2$$
- $$49 + 34 + 1 + 10$$
- $$(96 + 57) - 57$$
- $$(725 + 86) - 725$$
- $$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Разгадай фигуру

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Разгадай фигуру

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Разгадай фигуру

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Разгадай фигуру

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Разгадай фигуру

$$61 + (4 + 9)$$

$$(54 + 28) + 2$$

$$49 + 34 + 1 + 10$$

$$(96 + 57) - 57$$

$$(725 + 86) - 725$$

$$96 - 19 - 1$$

73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97

Прямоугольник.

Квадрат.



- Почему фигуры так называются?
- Какими свойствами обладают?

Какие фигуры пойдут на бал?

1

2

3

4

5

6



10





Спасибо за урок!

