

СЧЕТ.

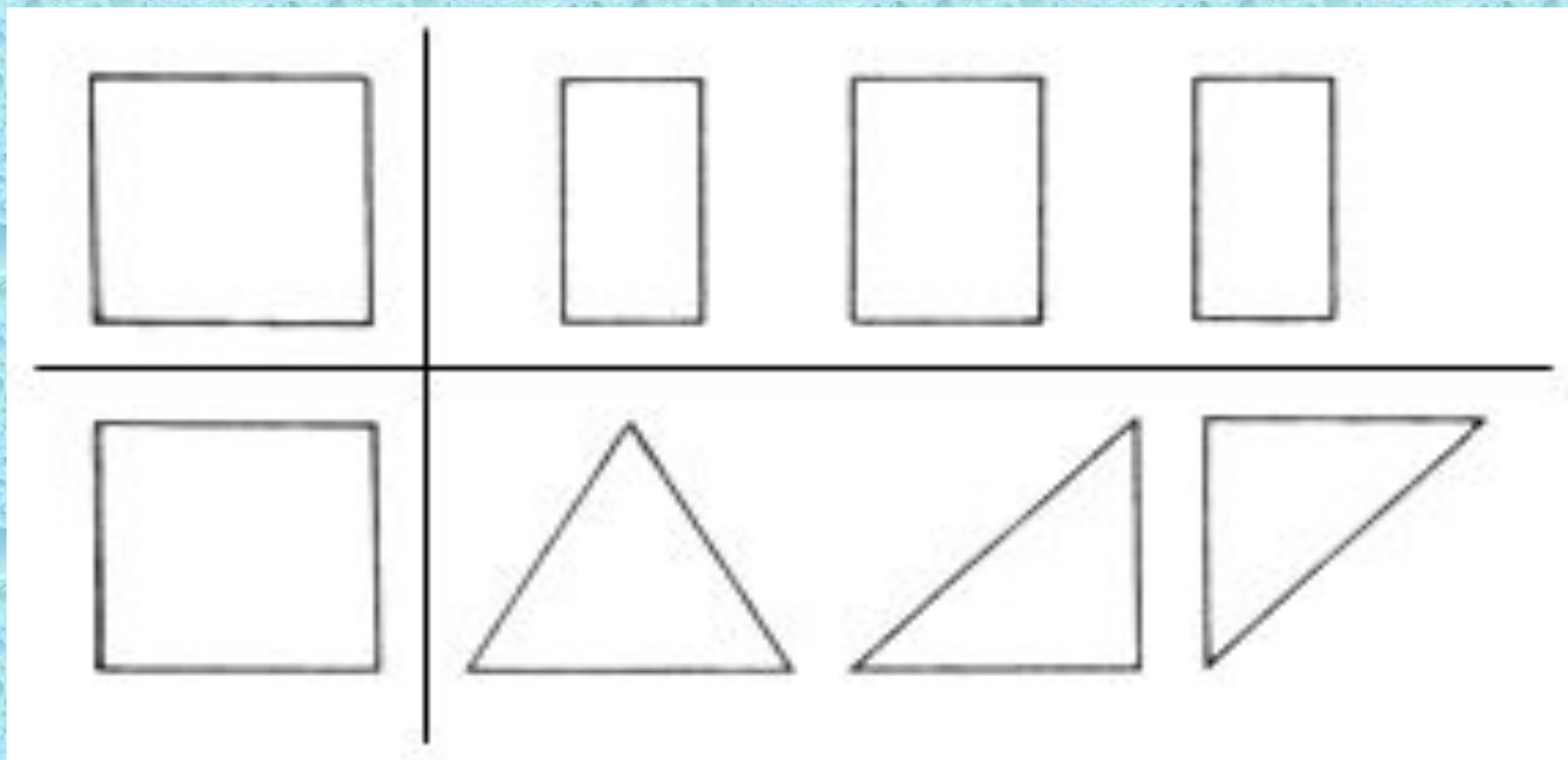


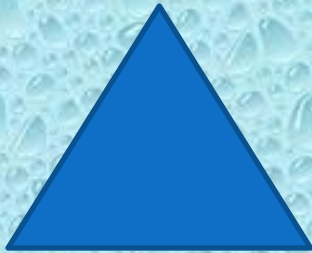
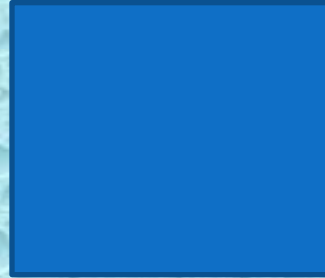
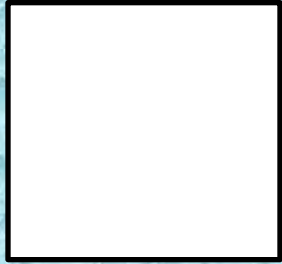
Воспитатель МКДОУ «Таборинский детский сад» Васильева Н.В.



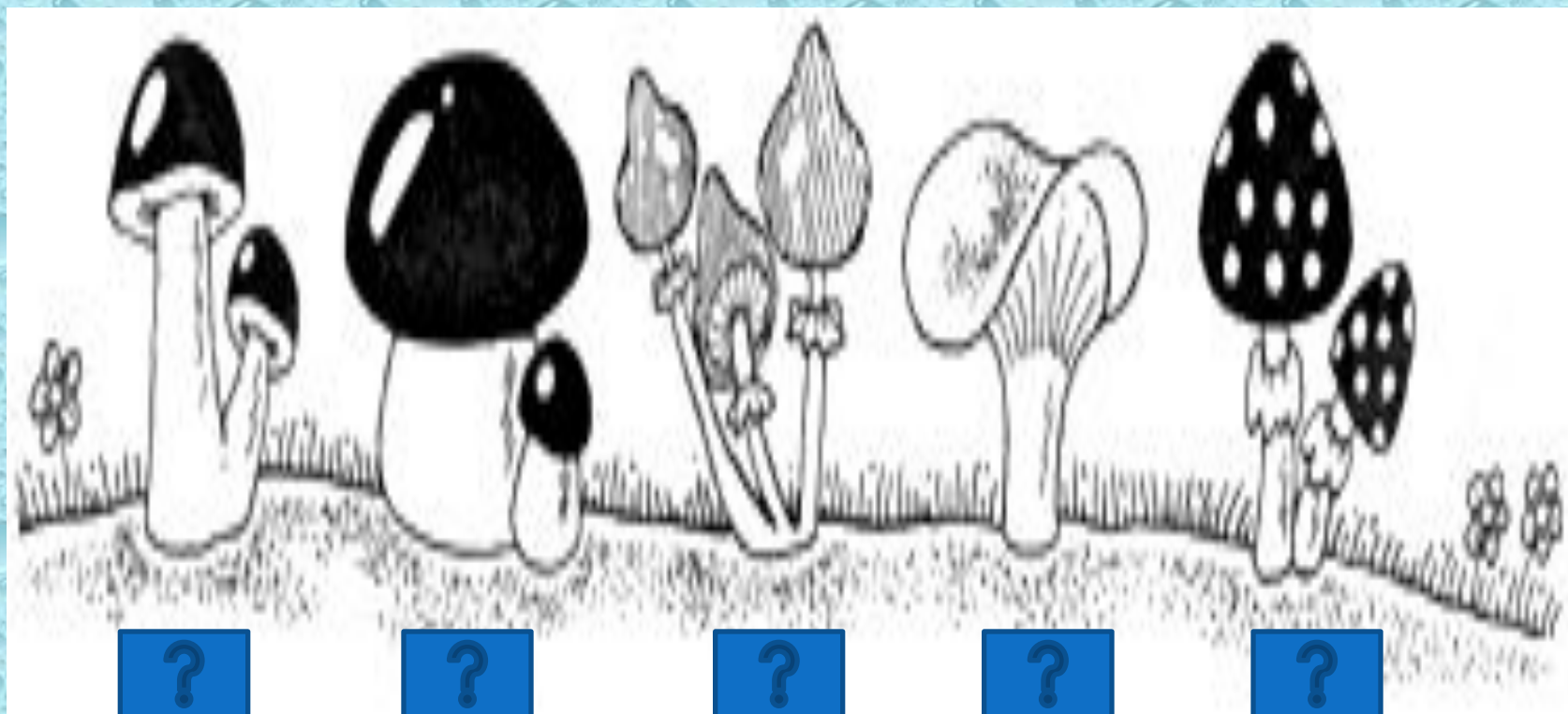
A collection of ten numbered ovals arranged in a cluster. The ovals are in various colors: grey, light blue, dark blue, and yellow. The numbers are: 1 (grey), 4 (light blue), 7 (dark blue), 6 (grey), 3 (yellow), 9 (dark blue), 5 (light blue), 2 (light blue), 8 (light blue), and 10 (light blue).

В каждом ряду фигур отметьте две такие, из которых можно составить квадрат.





Перечислите названия грибов. Назовите несъедобные грибы



● Подберезовик



● Белый гриб (боровик)



● Бледная поганка



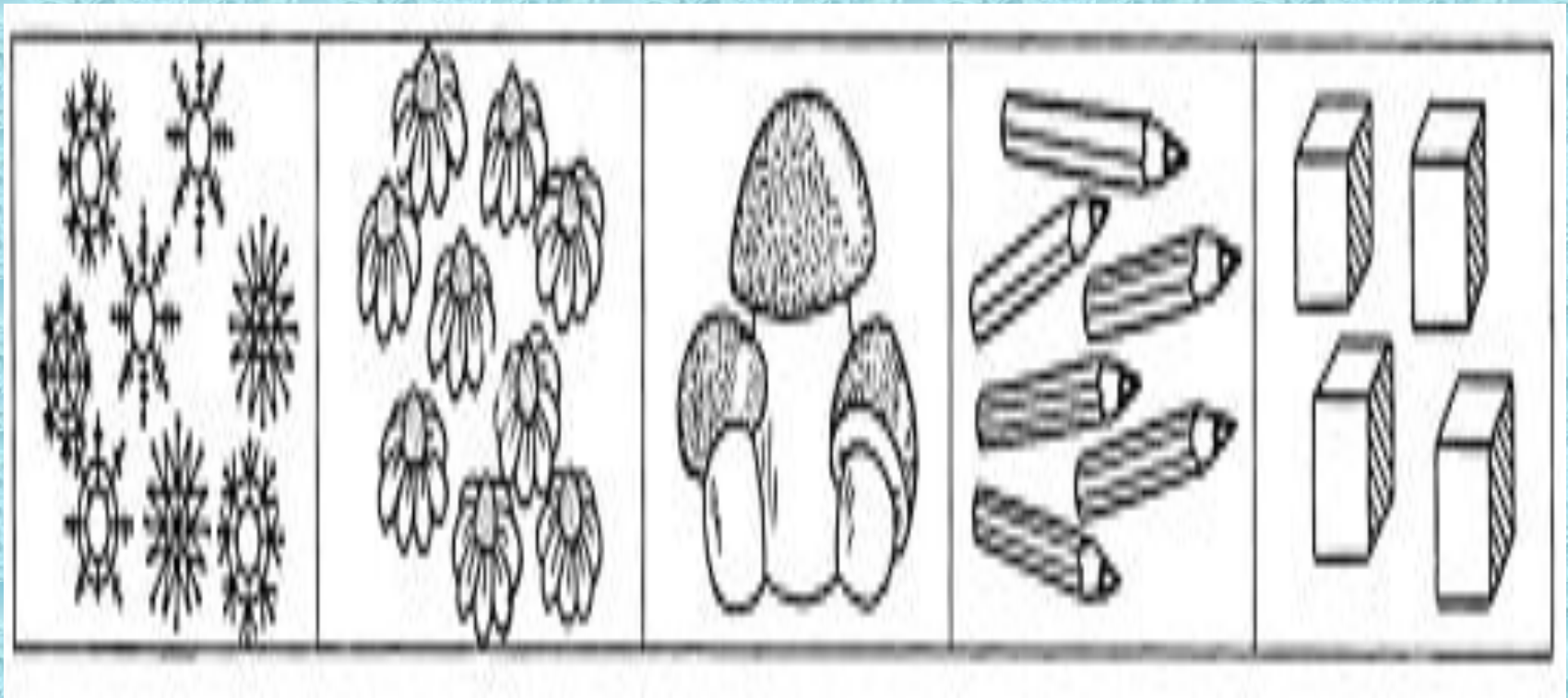
● Груздь



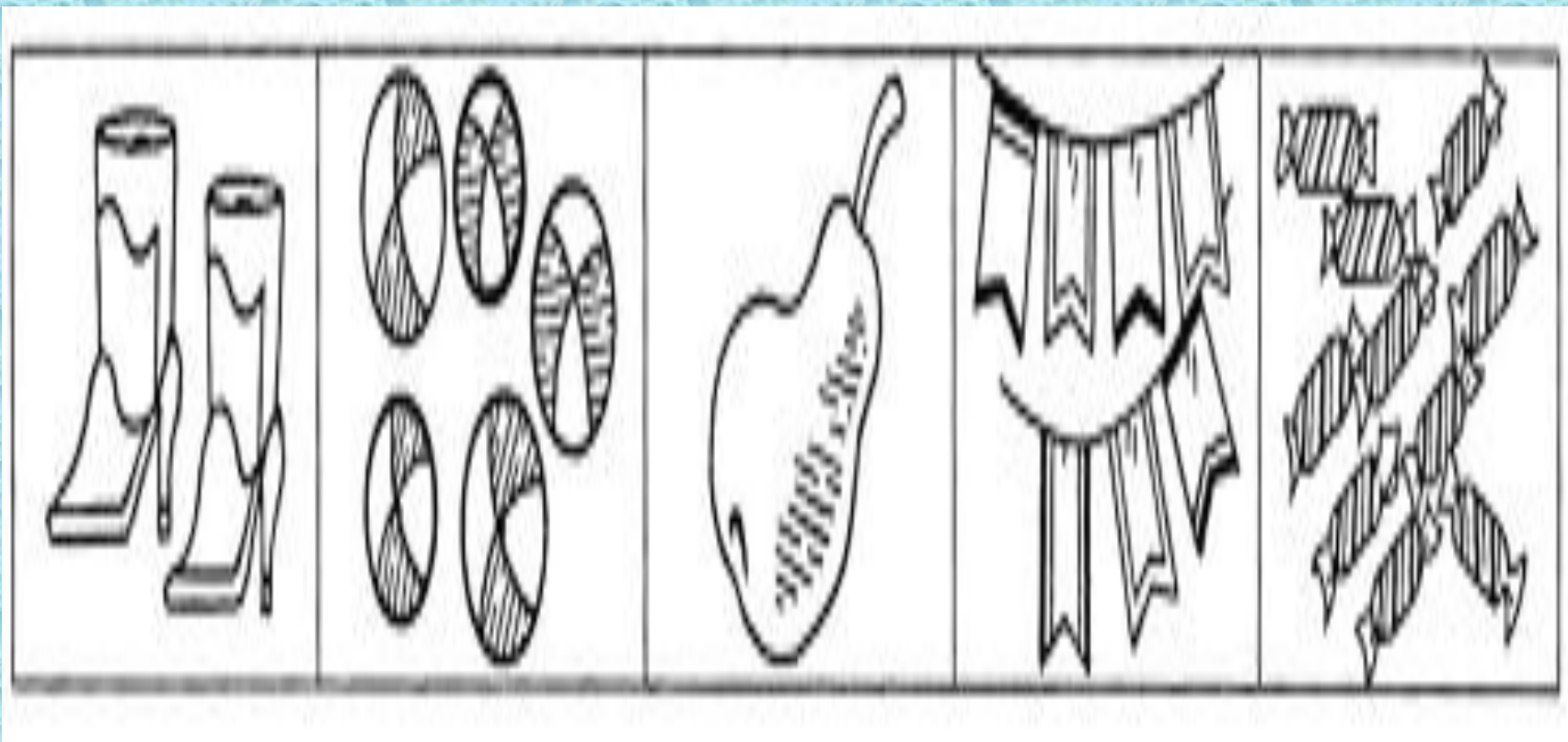
● Мухомор

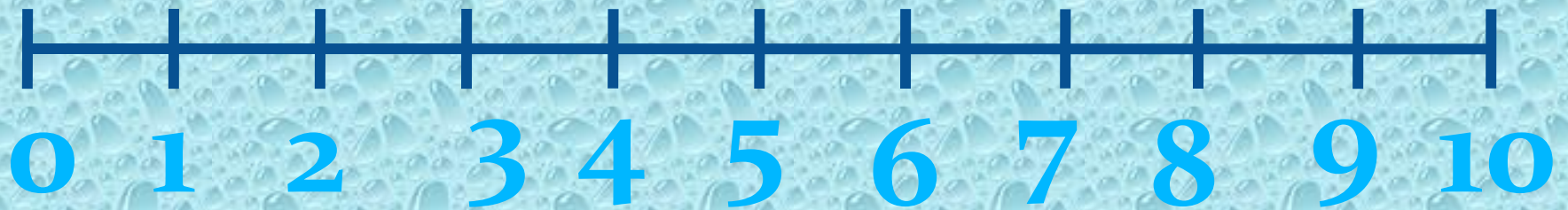


- Сосчитайте предметы в каждом прямоугольнике



Сосчитайте предметы в каждом прямоугольнике





$6 < 9$

$3 > 2$

$5 = 5$

$8 > 7$

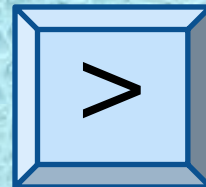
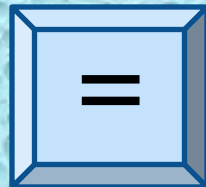
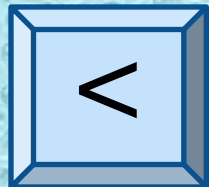
$4 = 4$

$8 < 10$

$5 < 7$

$2 < 6$

$4 > 3$

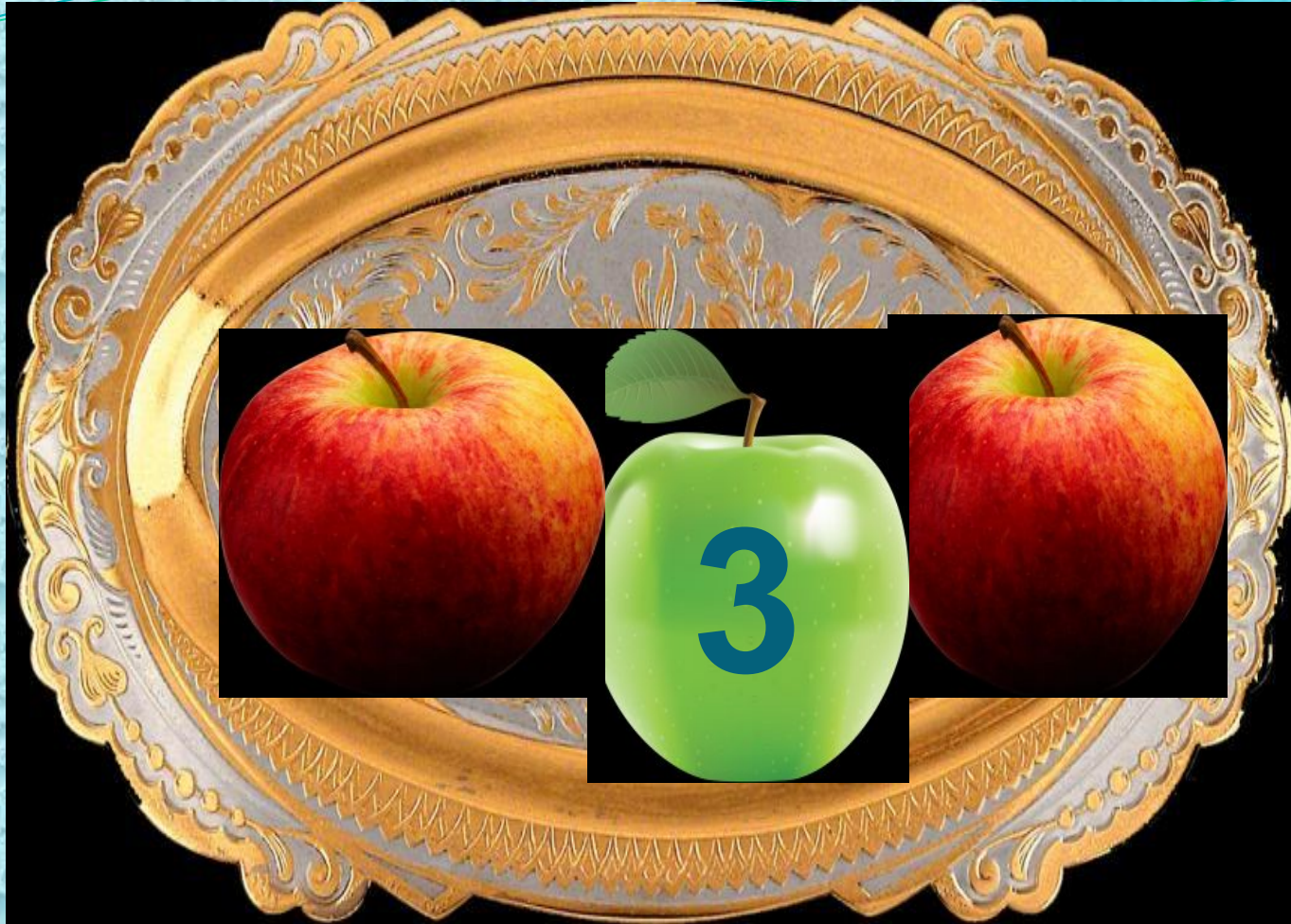


Запиши предыдущие и последующие числа
(«соседей») для данных чисел:



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





1

2

3

4

5

6

7

8

9

1
0



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Приветствую вас на планете Математика!

5

$2+3$

>

10

777

$8+3$

Числоград

$7-3$

5 и 8

1

$1+5$

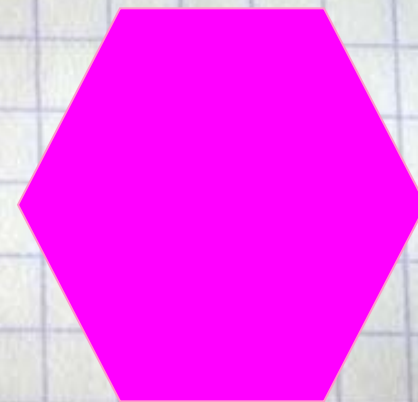
У какой фигуры больше всех углов?



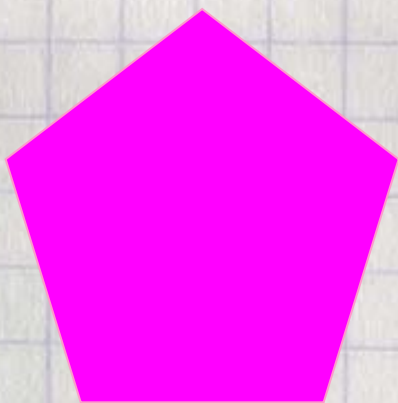
треугольник



квадрат



шестиугольник

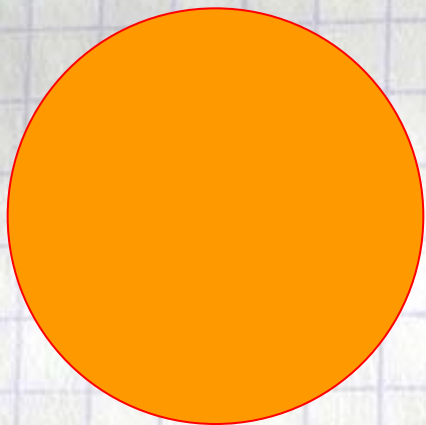


пятиугольник



параллелограмм

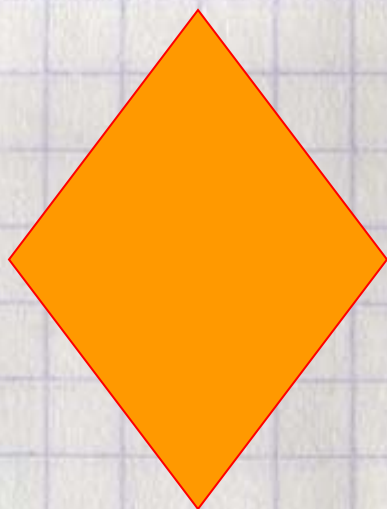
У какой фигуры три стороны и три угла?



круг



квадрат

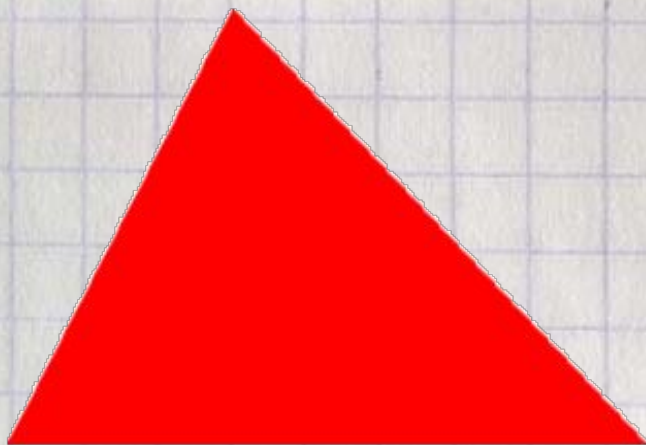


ромб



треугольник

Какая фигура называется прямоугольник?



ЗАСЕЛИ ДОМИКИ ЧИСЛАМИ ТАК, ЧТОБЫ СОСЕДИ В СУММЕ ДАВАЛИ НОМЕР ДОМА.

