**Приложение №1**

1. Сравните площади фигур, и допишите нужный ответ: больше, меньше, равны.

Пло­щадь **че­ты­рёх­уголь­ни­ка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, чем пло­щадь тре­уголь­ни­ка.**

1. За­пи­шите но­ме­ра фигур в по­ряд­ке уве­ли­че­ния их пло­ща­ди.

1 2 3 4 5 6 7

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Чему равны площади данных фигур?

**3**

**1 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ квадратов \_\_\_\_\_ квадратов \_\_\_\_\_квадратов

Раскрась фигуру меньшей площади.

Сделайте выводы:

1. Площадь первой фигуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, площади второй фигуры.
2. Площадь второй фигуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ площади третьей фигуры.

**Приложение № 2 Смайлики**

На доске Для детей





