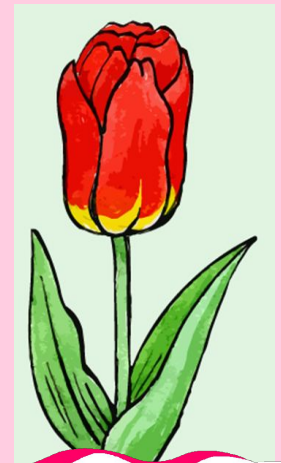
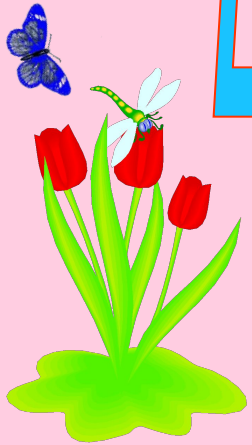


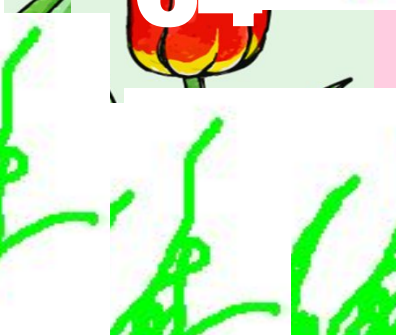
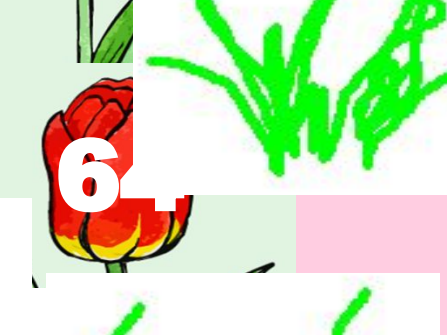
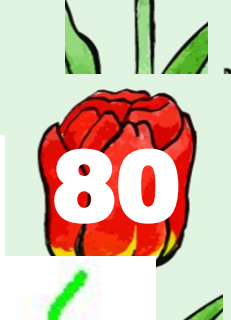
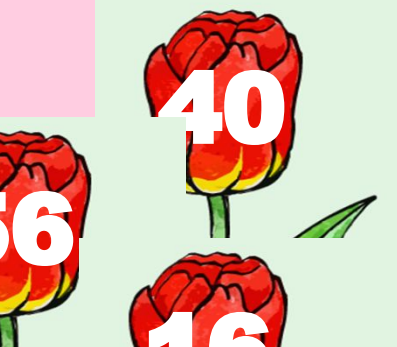


Цветы в вазе



Сорви тюльпаны с числами, которые
делятся на **8** и
поставь их в вазу.

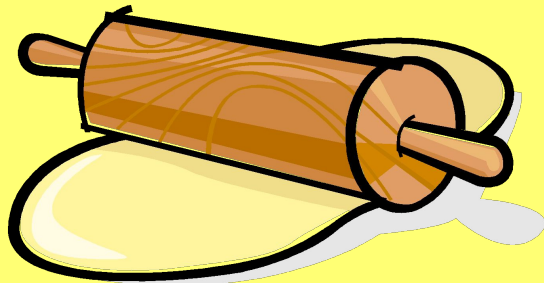


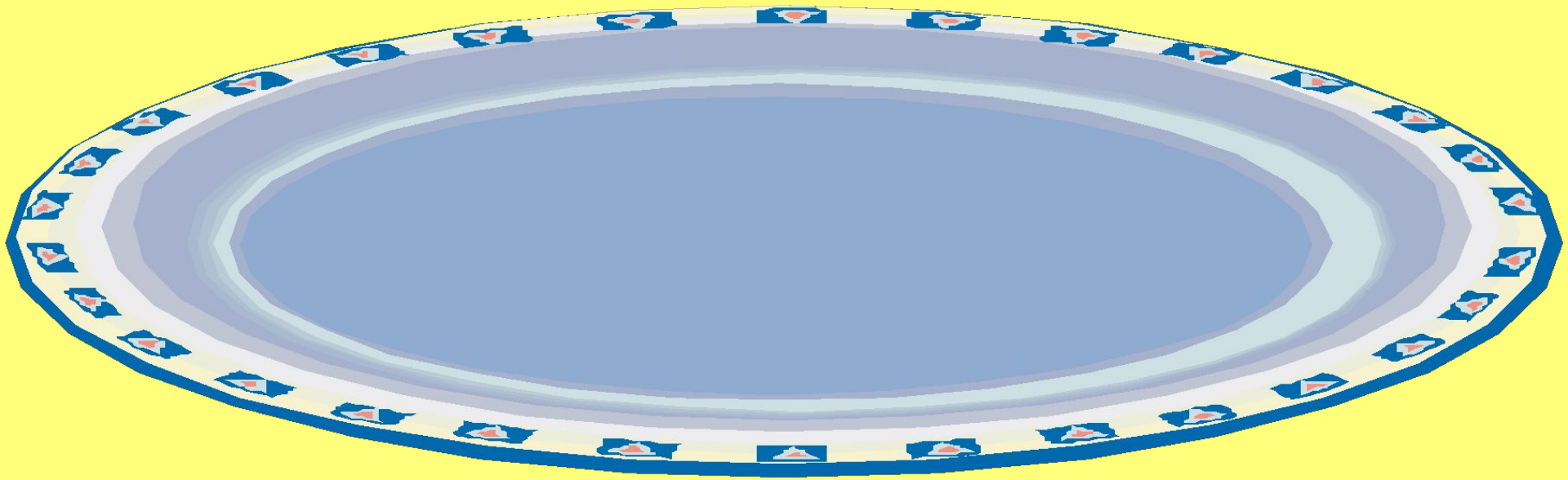
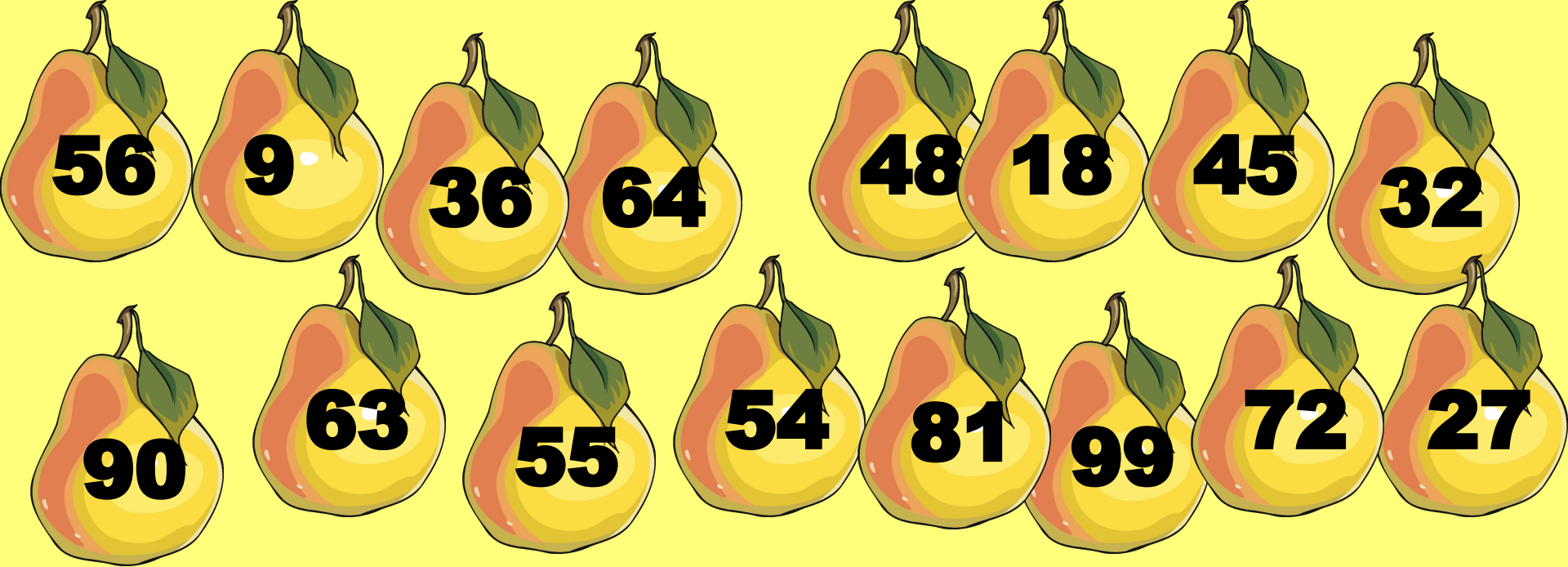




Фруктовый пирог

Для фруктового пирога помоги хозяйюшке выбрать груши с числами, которые делятся на **9**.





Тема урока...



**Представление о площади
геометрической фигуры.
Способы сравнения
фигур по площади.**



1. Площадь - незастроенное место, от которого обычно расходятся улицы в

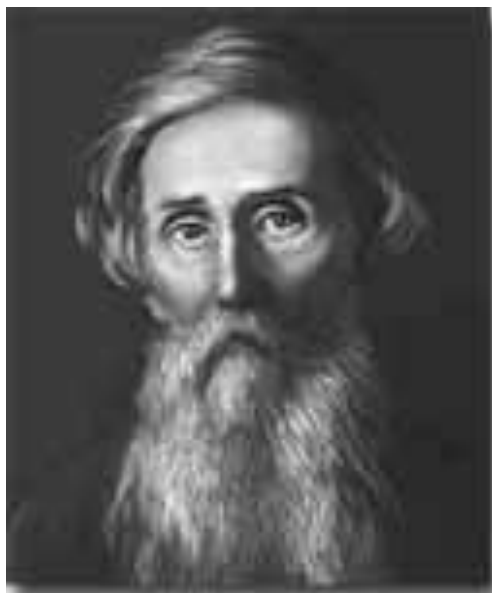
1. Площадь - разные стороны.

2. Площадь - специально оборудованный ровный участок земли, отведённый для определённой цели (спортивная площадка, детская, строительная и др.).

2. Площадь - специально оборудованный ровный участок земли, отведённый для определённой цели (спортивная площадка, детская, строительная и др.).

детская, строительная и др.).

ПЛОЩАДЬ -



Владимир Даль

**ЭТО величина, которая
указывает, сколько
места занимает фигура
на плоскости.**

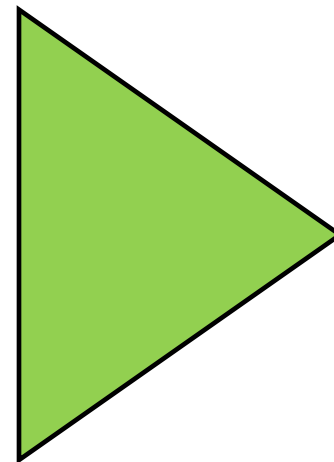
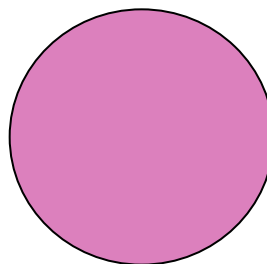
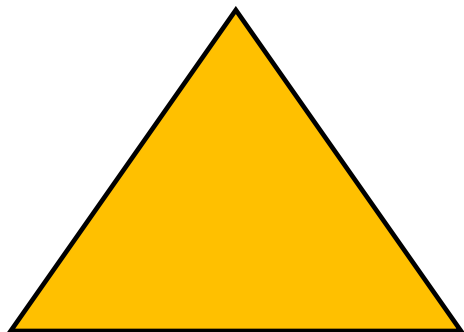


Способы измерения площади...

?

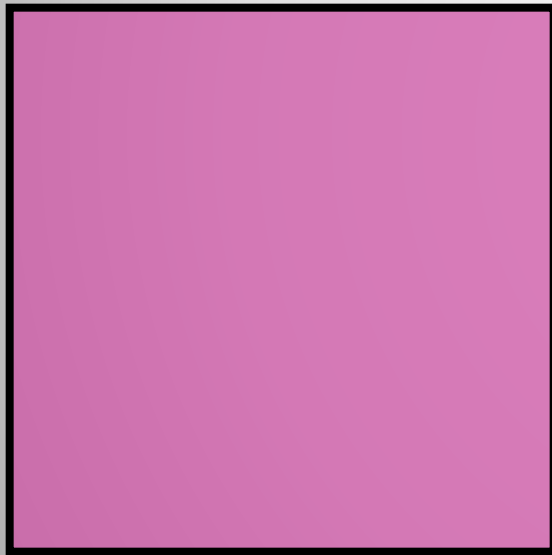
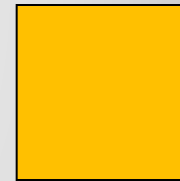
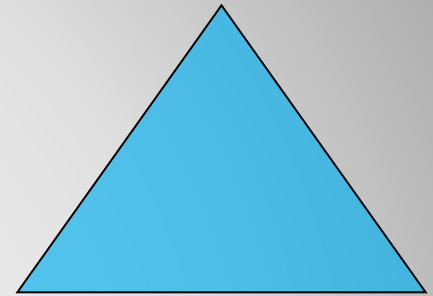
Визуально

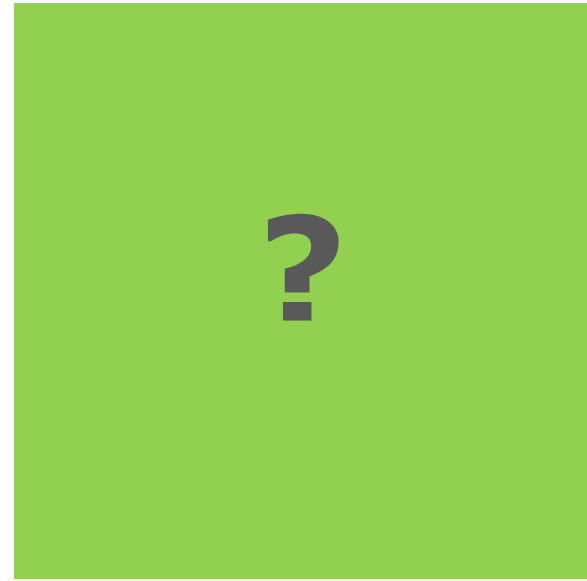
с одинаковой площадью



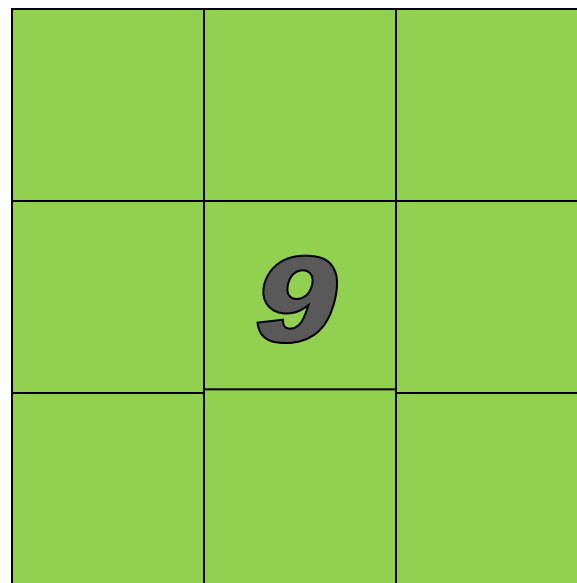
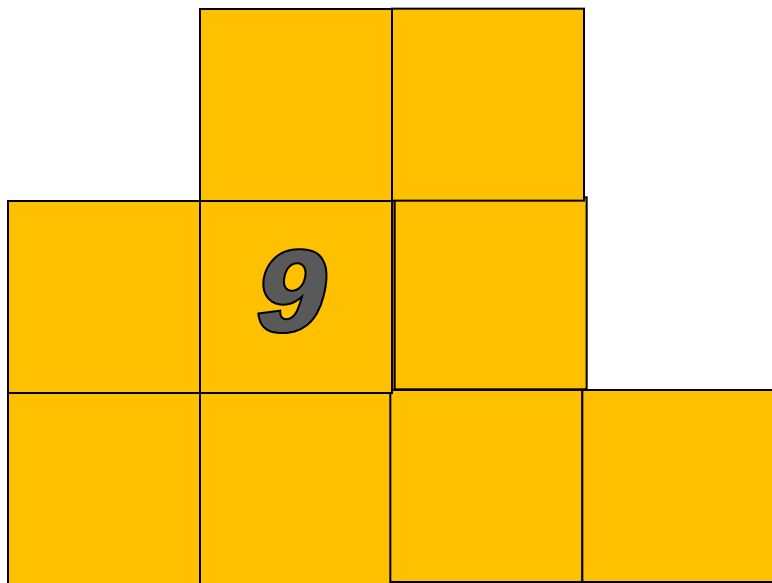
с наименьшей площадью

Наложение





**Сравни площади фигур.
Площадь какой фигуры больше?**



Площади фигур равны.

**Способы
измерения
площади
фигур**

```
graph TD; A[Способы измерения площади фигур] --- B[визуально (на глаз)]; A --- C[наложение]; A --- D[использование мерок];
```

**визуально
(на глаз)**

наложение

**использование
мерок**

ПОМНИТЕ!

**Сравнивать, складывать и
вычитать величины можно
только тогда, когда мы
измеряли их одинаковыми
мерками!**



