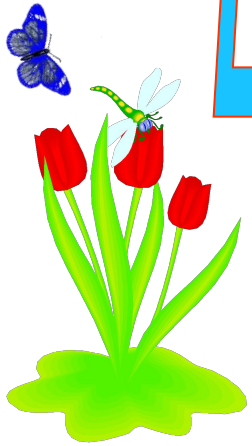


6, 18, 17, 12, 41  
24, 30, 16, 11, 28

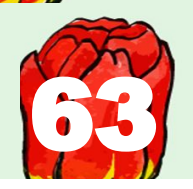
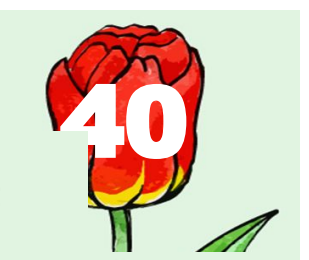
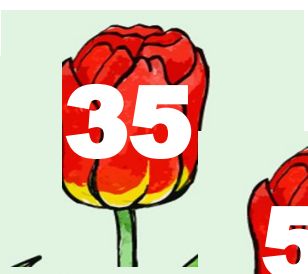


# Цветы в вазе



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

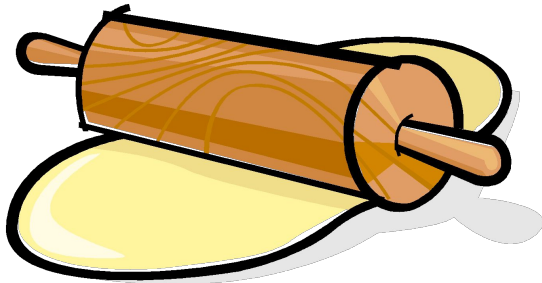


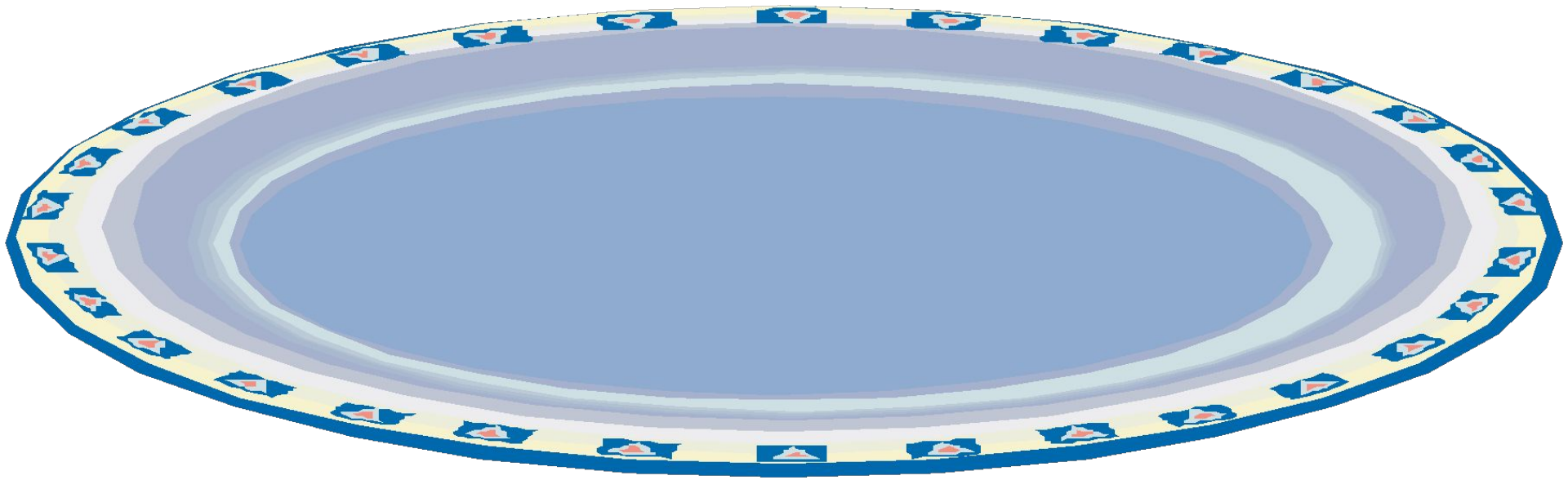
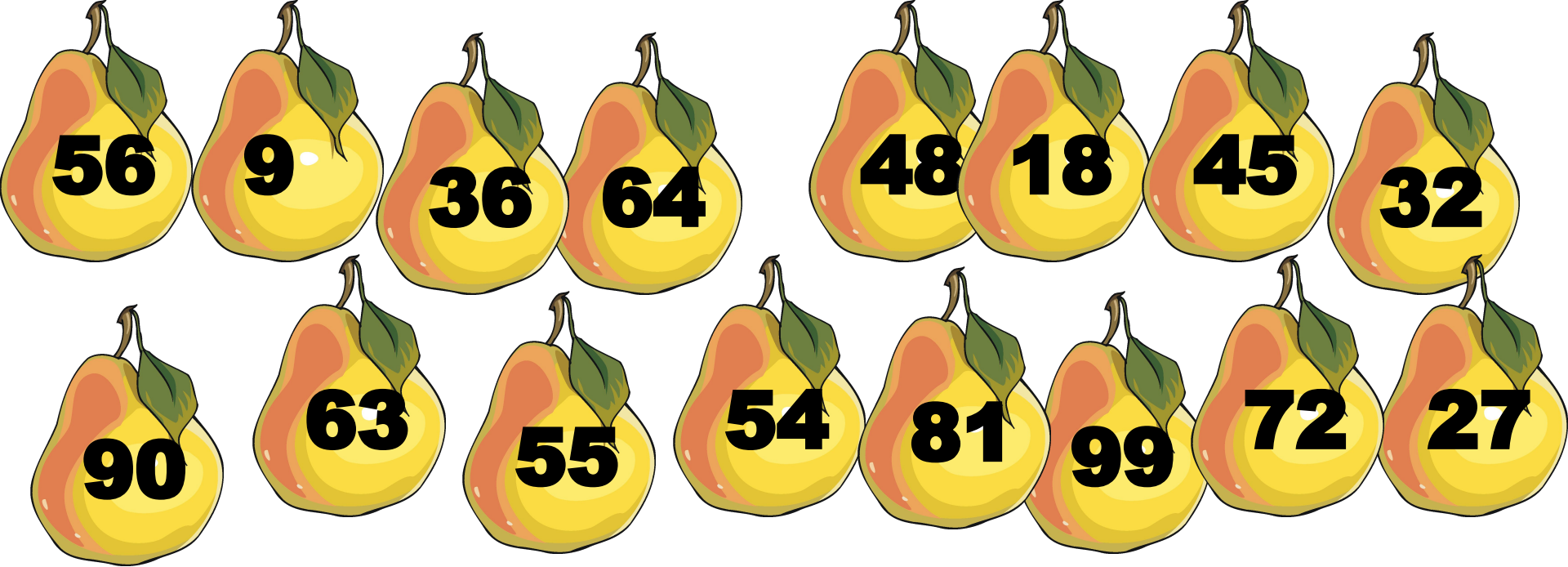




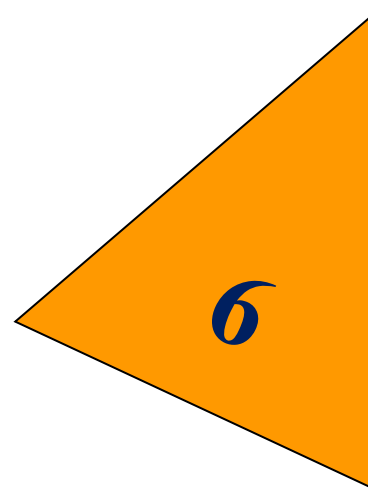
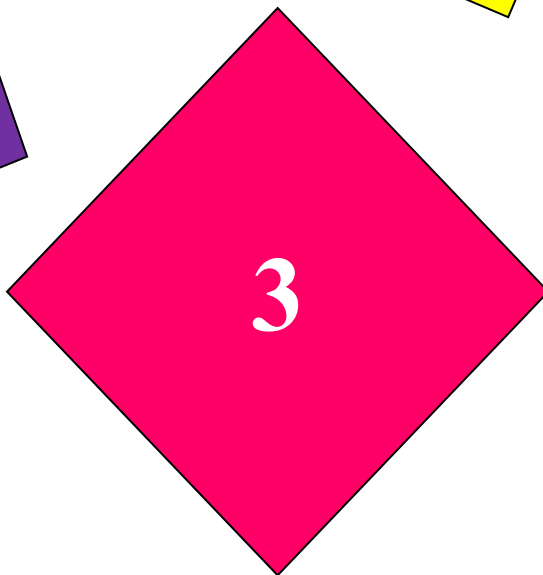
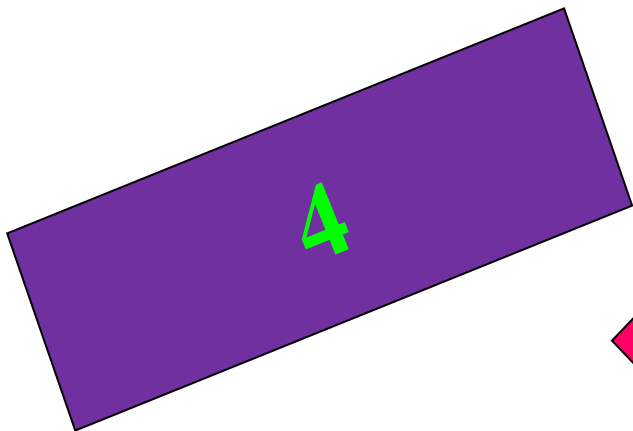
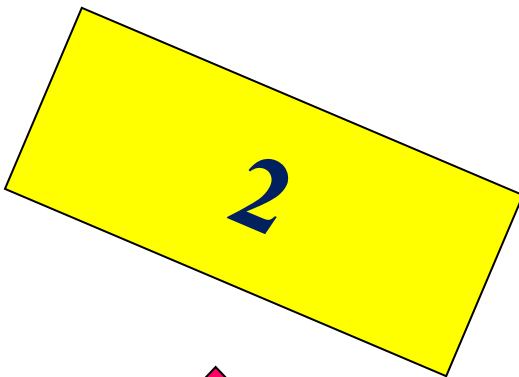
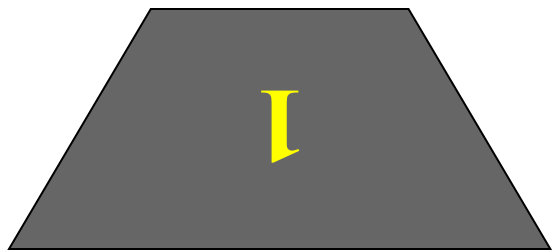
# Фруктовый пирог

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





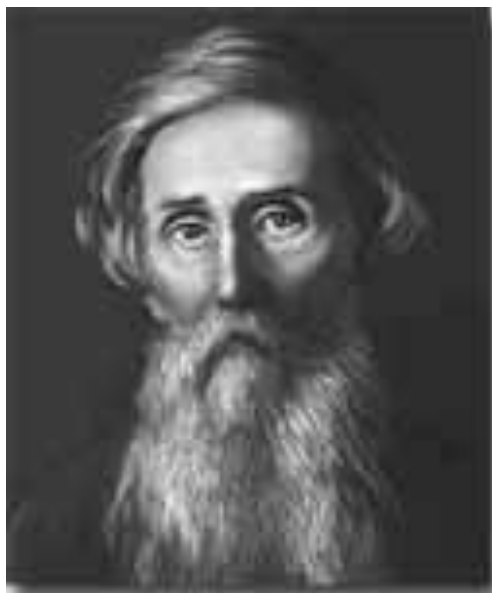
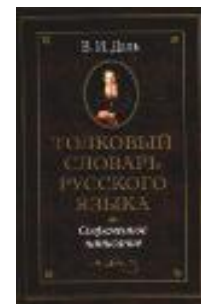
*Найдите среди данных фигур  
прямоугольники*





*Площадь  
прямоугольника*

**ПЛОЩАДЬ -**



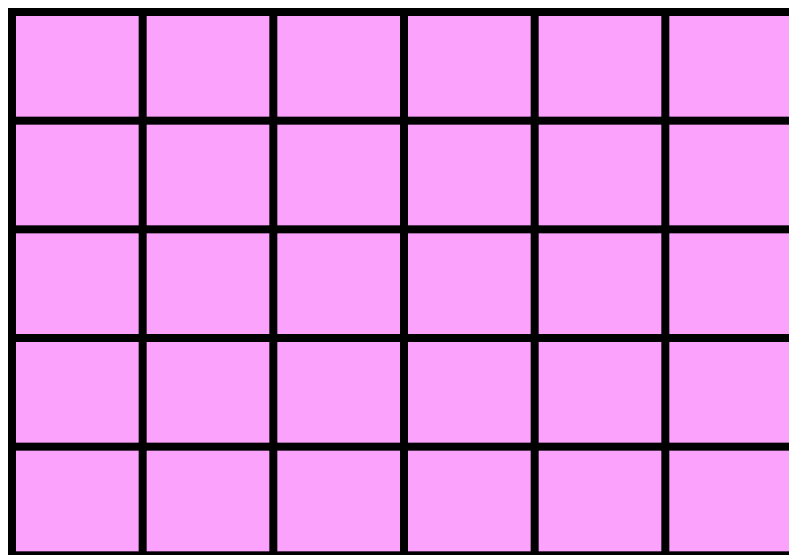
**Владимир Даль**

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



Найдите площадь прямоугольника

6 см



5 см

*Формула вычисления площади  
прямоугольника:*

$$S = a * b$$

a – длина прямоугольника,  
b – ширина.

$$S1 = a * b$$

$$S1 = 2 * 3 = 6 \text{ cm}^2$$

$$S2 = a * b$$

$$S2 = 3 * 4 = 12 \text{ cm}^2$$

$$12 - 6 = 6 \text{ cm}^2$$

Ответ:  $S1 = 6 \text{ cm}^2$ ,  $S2 = 12 \text{ cm}^2$ , на  $6 \text{ cm}^2$   $S2 > S1$

Шёл мудрец и встретил 3 работников.  
«Что ты сегодня делал?» - спросил он  
каждого.

Первый ответил:- «Я целый день таскал  
ненавистные камни».

Второй ответил:- «Я немного устал, но  
добросовестно выполнял свою работу».

Третий ответил:- «Сегодняшняя работа  
принесла мне радость и большое  
удовлетворение».

# Домашнее задание

с. 60 правило, с. 61 № 5, № 6

Творческое задание. Придумать задачу на нахождение площади прямоугольника для своего друга.