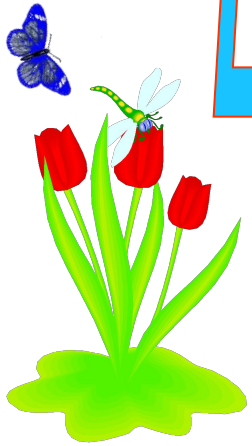


6, 18, 17, 12, 41
24, 30, 16, 11, 28

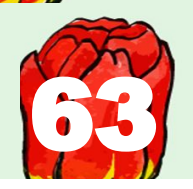
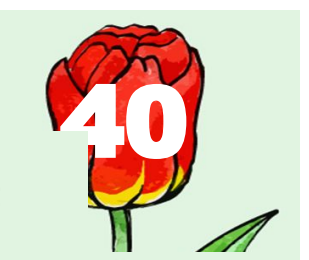
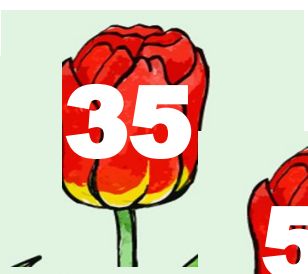


Цветы в вазе



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

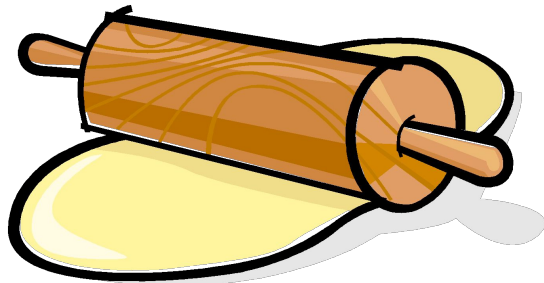


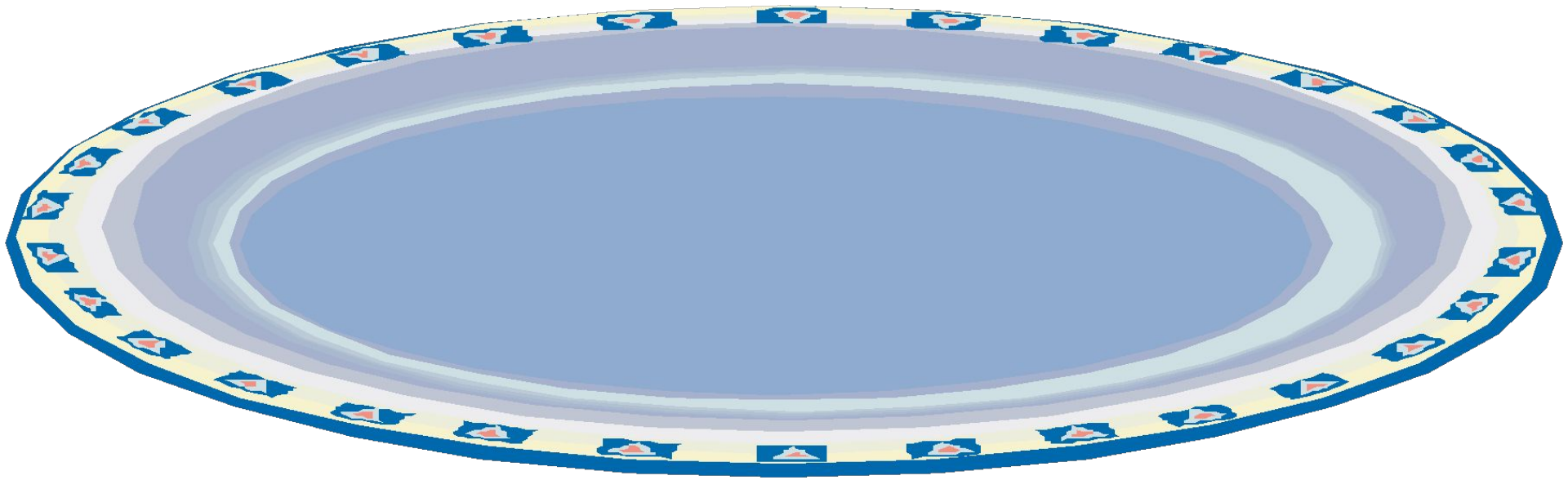
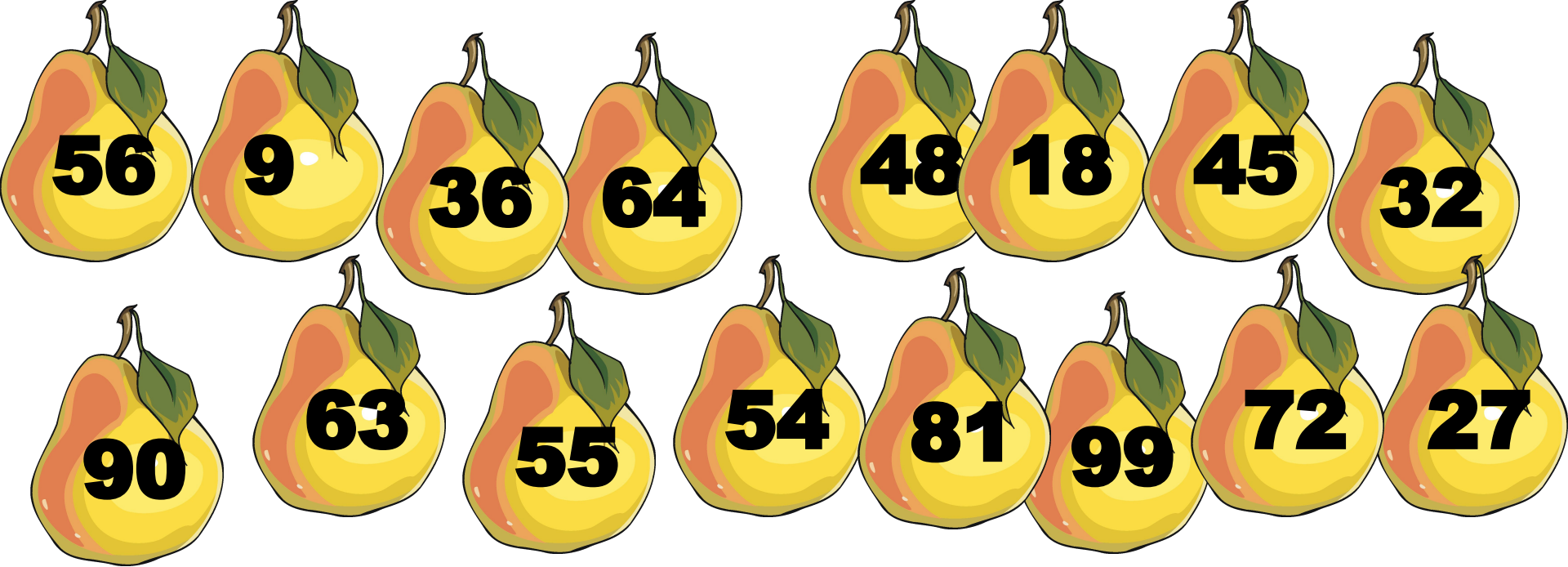




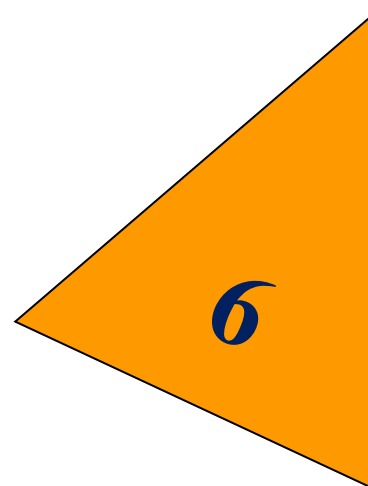
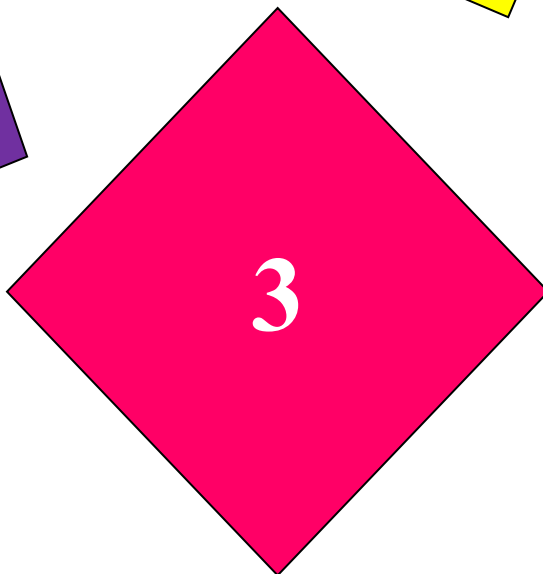
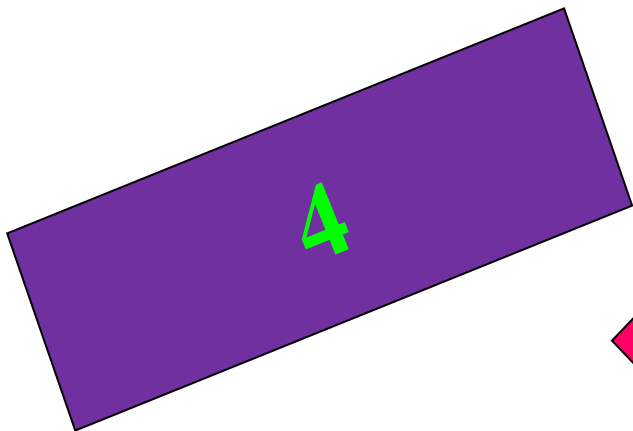
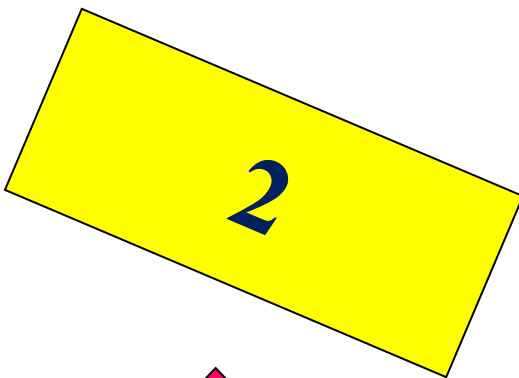
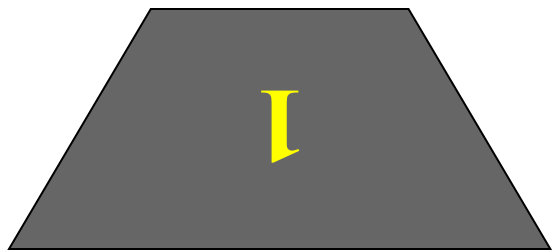
Фруктовый пирог

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



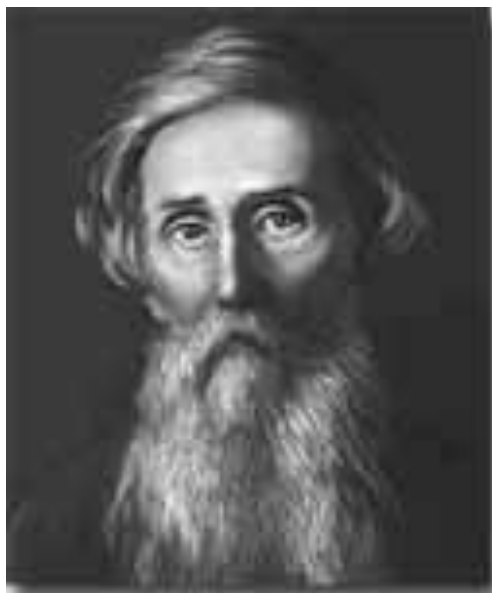
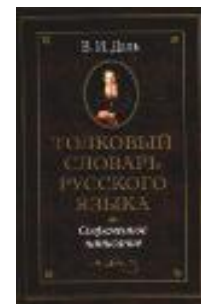


*Найдите среди данных фигур
прямоугольники*



*Площадь
прямоугольника*

ПЛОЩАДЬ -



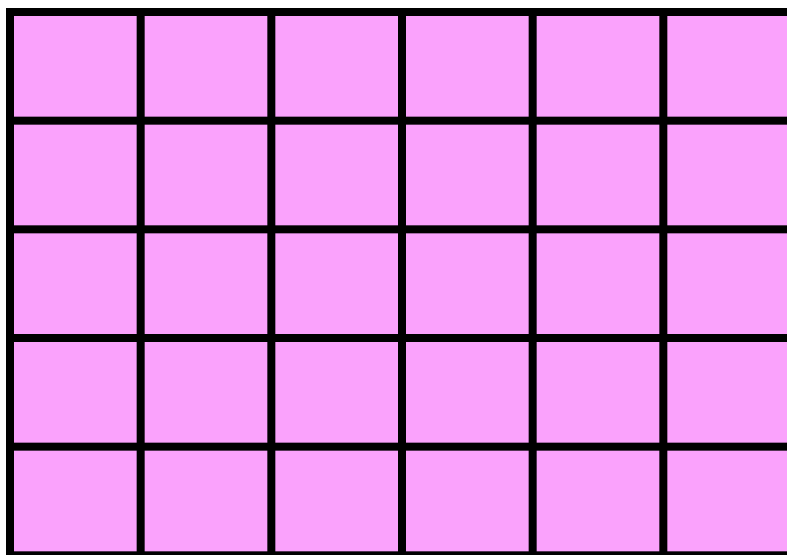
Владимир Даль

**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 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.