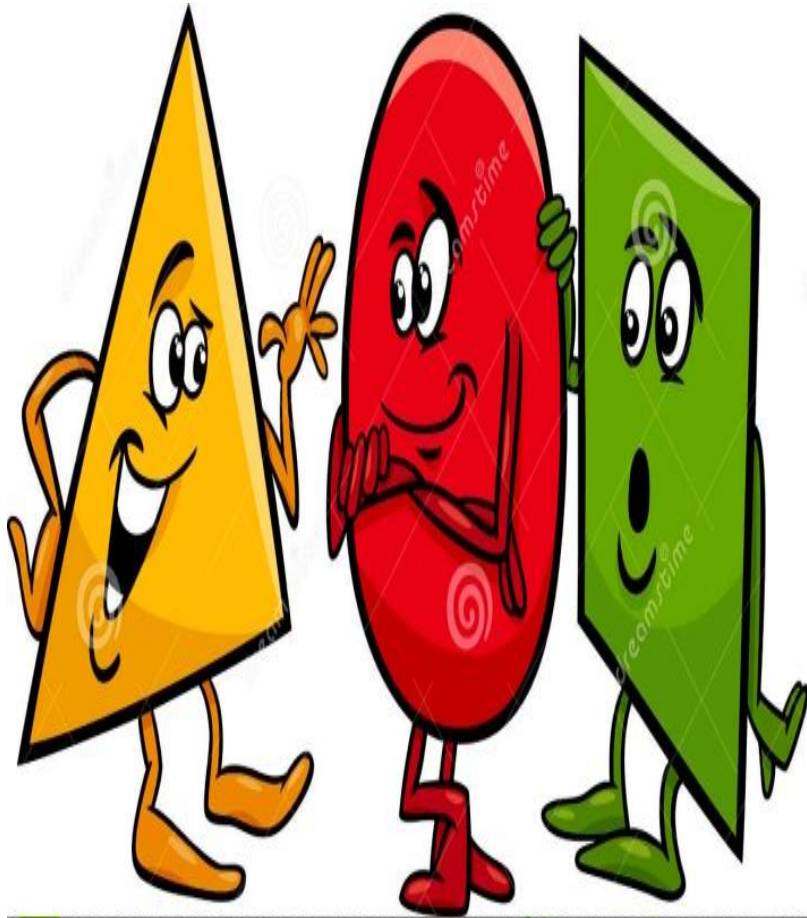


# Математическая сказка

*Как братья счастье искали.*



**В некотором царстве,  
в великом  
геометрическом  
государстве жил-был  
царь. И было у него  
три сына:  
Треугольник,  
Квадрат**

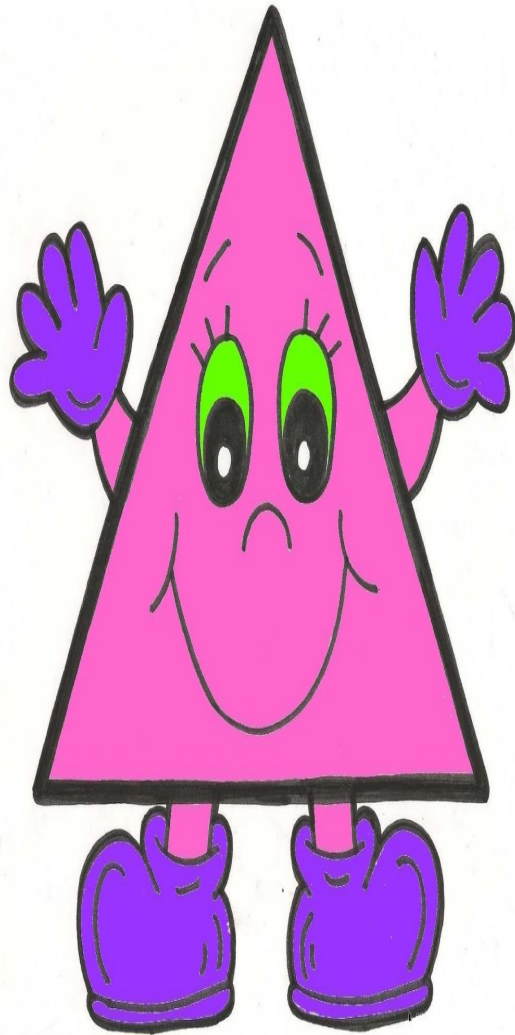




5429393  
Tigatell | Dreamstime.com

Download from  
Dreamstime.com  
This watermark-free image is for reviewing purposes only.

**Вот однажды позвал  
царь своих сыновей и  
велел найти им свое  
счастье. Дал им по  
одной стреле, которая  
покажет, где искать  
счастье.**



**Выстрелил  
Треугольник.**

**Полетела его стрела в  
сторону города  
Мармеладова. Стал  
он фигуркой**

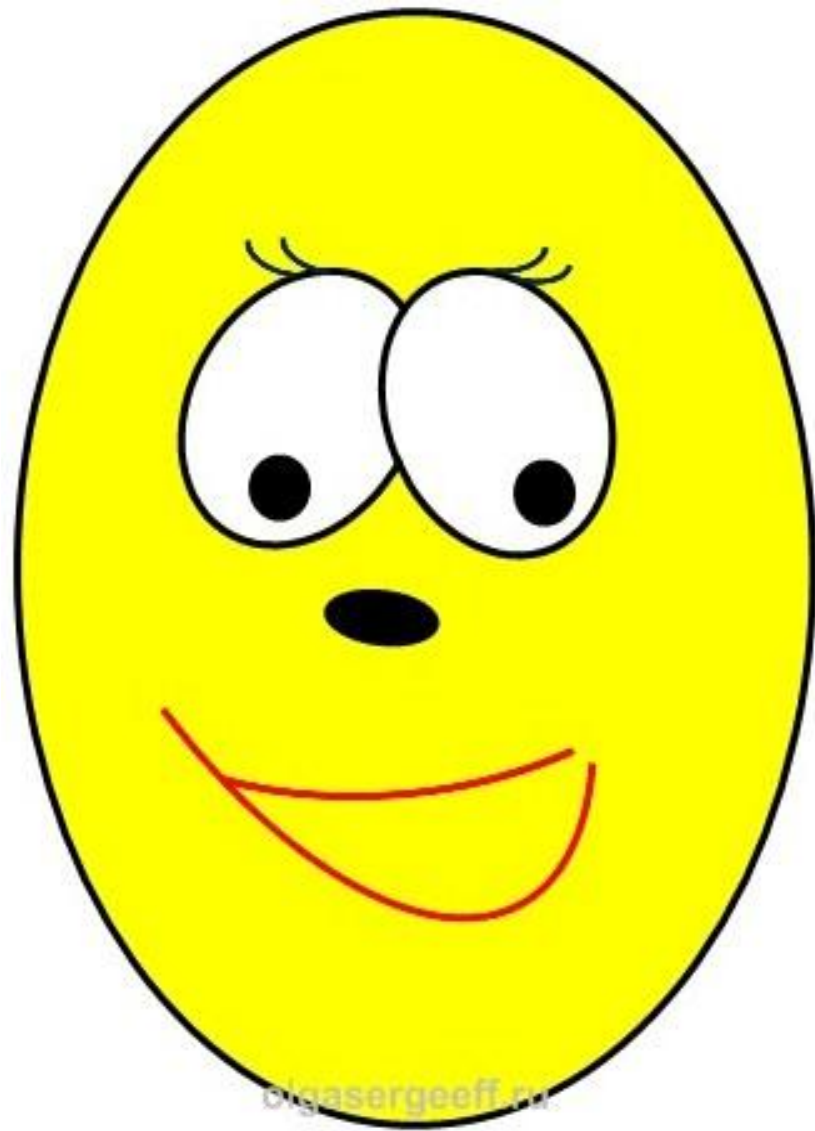
**сл  
раз**





**Детям радость. В  
этом нашел свое  
счастье  
Треугольник.**





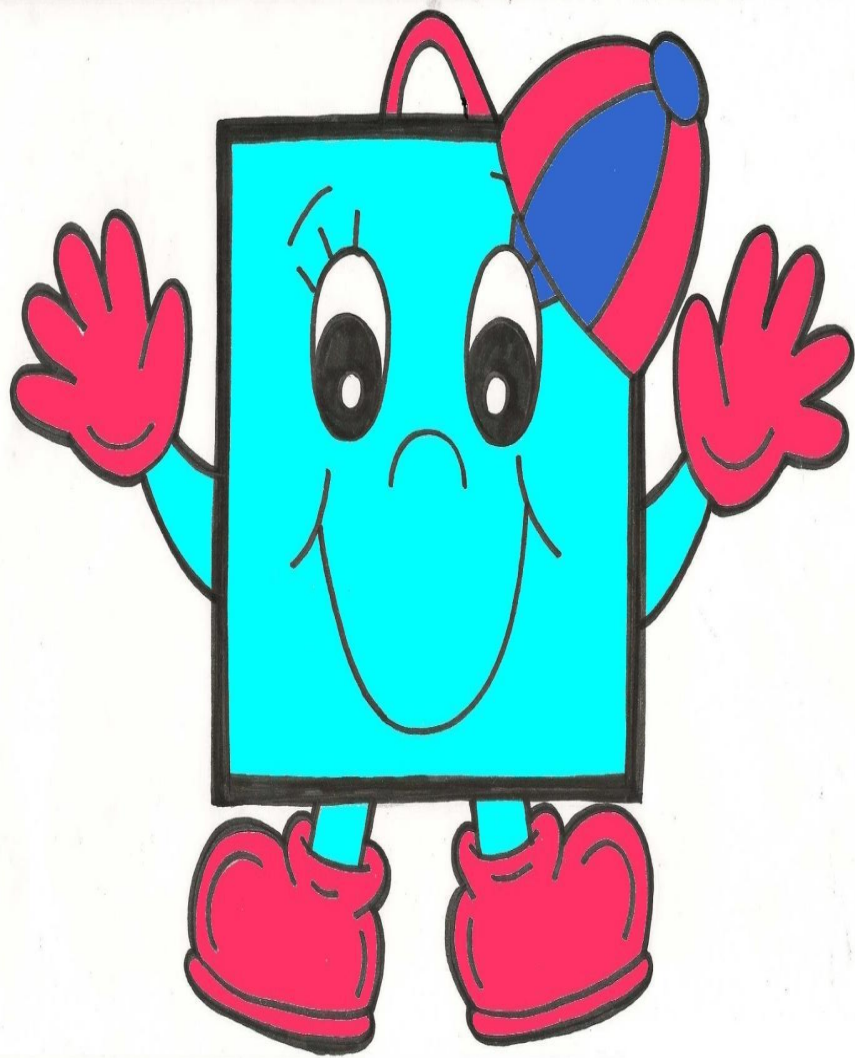
**Выстрелил Овал.  
Толетела его стрела в  
Виноградиновую  
деревеньку.  
Превратился в  
янтарные  
виѣ**



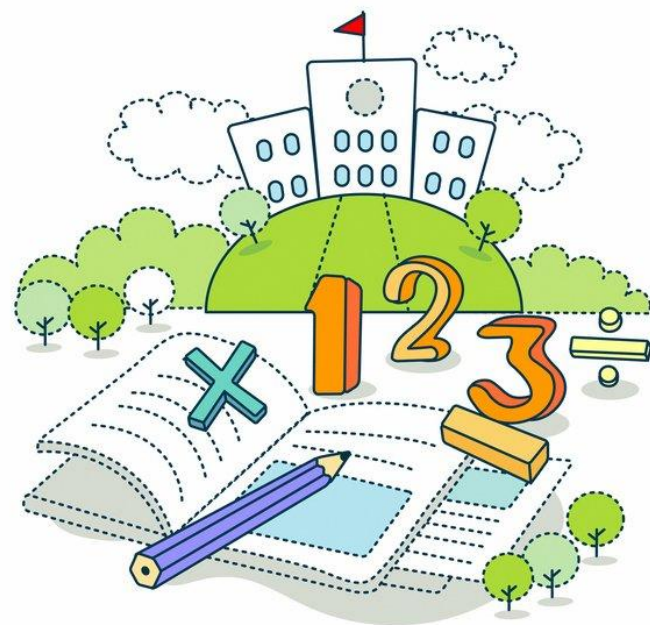


**Люди кушали  
виноградники и  
радовались его  
вкусу и полезности.  
Так и Овал нашел  
свое счастье.**





**Выстрелил Квадрат.  
Улетела его стрела  
далеко-далеко.  
Пошел искать он  
свою стрелу.**





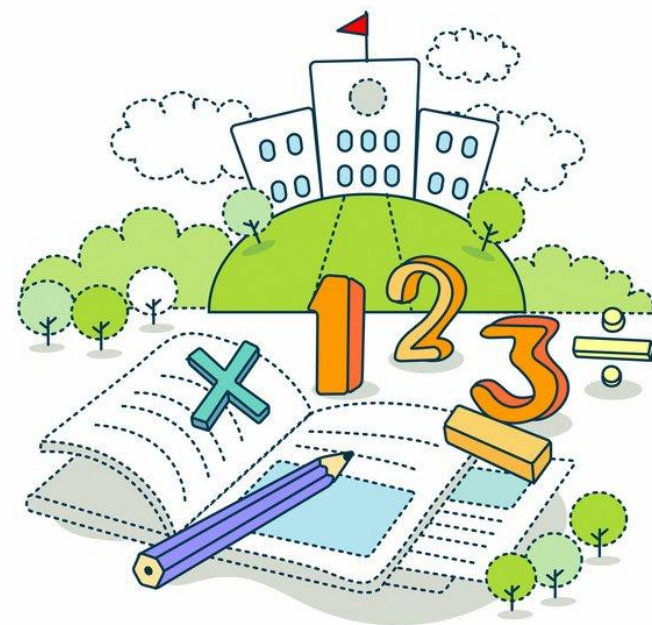


**Шел Квадрат, шел  
И встретил на своем  
пути Змея  
Горыныча.  
Спросил он дорогу  
к стреле у Змея, а  
от**





**«Решишь задачку,  
тогда дам тебе  
кружочек  
волшебный.  
Приведет он тебя к**





## Задача.

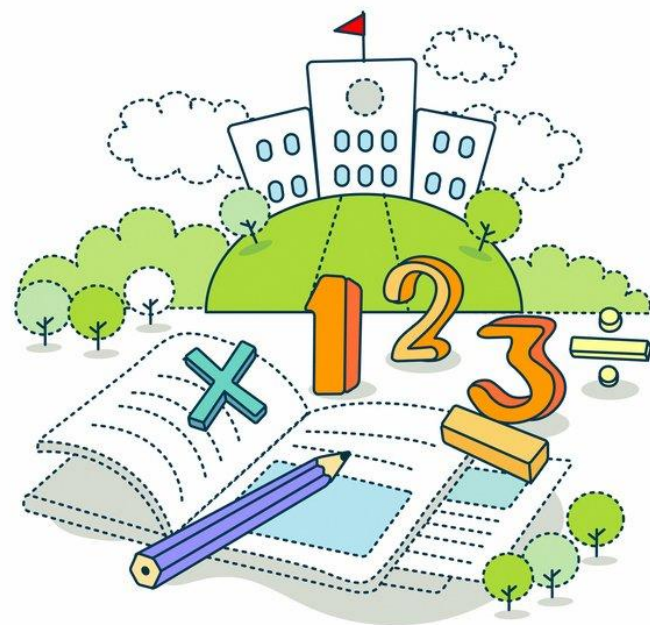
*Два сына, два отца  
съели 3 яйца.*

*По сколько яиц съел  
каждый?*

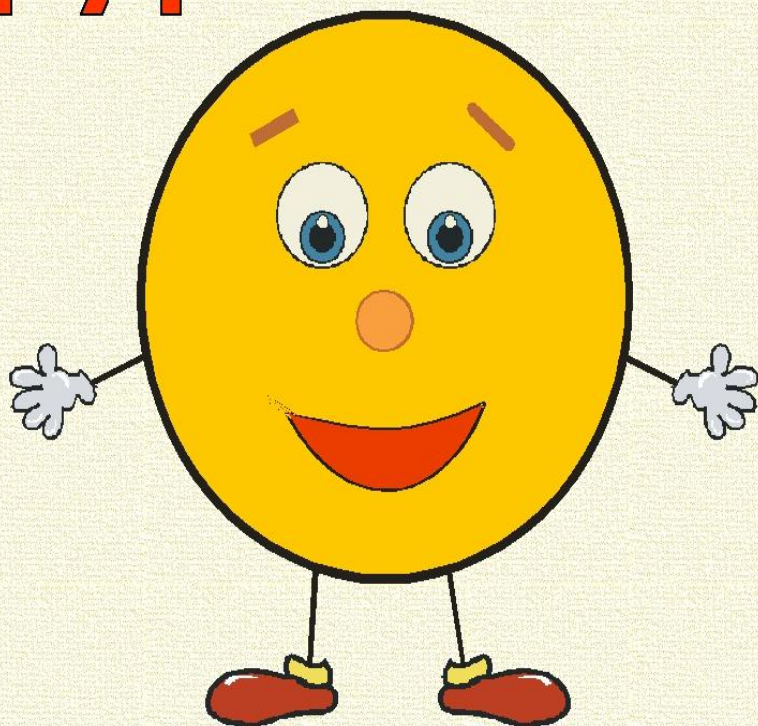




**Ответ:**  
**Каждый съел по**  
**одному яйцу.**  
**Всего было 3**  
**человека: дедушка,**  
**сын и внук.**



**КРУГ**



**Дал Змей  
Горыныч  
Квадрату  
волшебный  
кружочек. А  
Круг задание**



# Найди лишний ответ

$$\begin{array}{l} 5 \bullet \\ 6 = \end{array}$$

45

32

$$\begin{array}{l} 7 \bullet \\ 3 = \end{array}$$

35

$$\begin{array}{l} 5 \bullet \\ 9 = \end{array}$$

21

$$\begin{array}{l} 5 \bullet \\ 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \bullet \\ 4 = \end{array}$$

20

$$\begin{array}{l} 5 \bullet \\ 8 = \end{array}$$

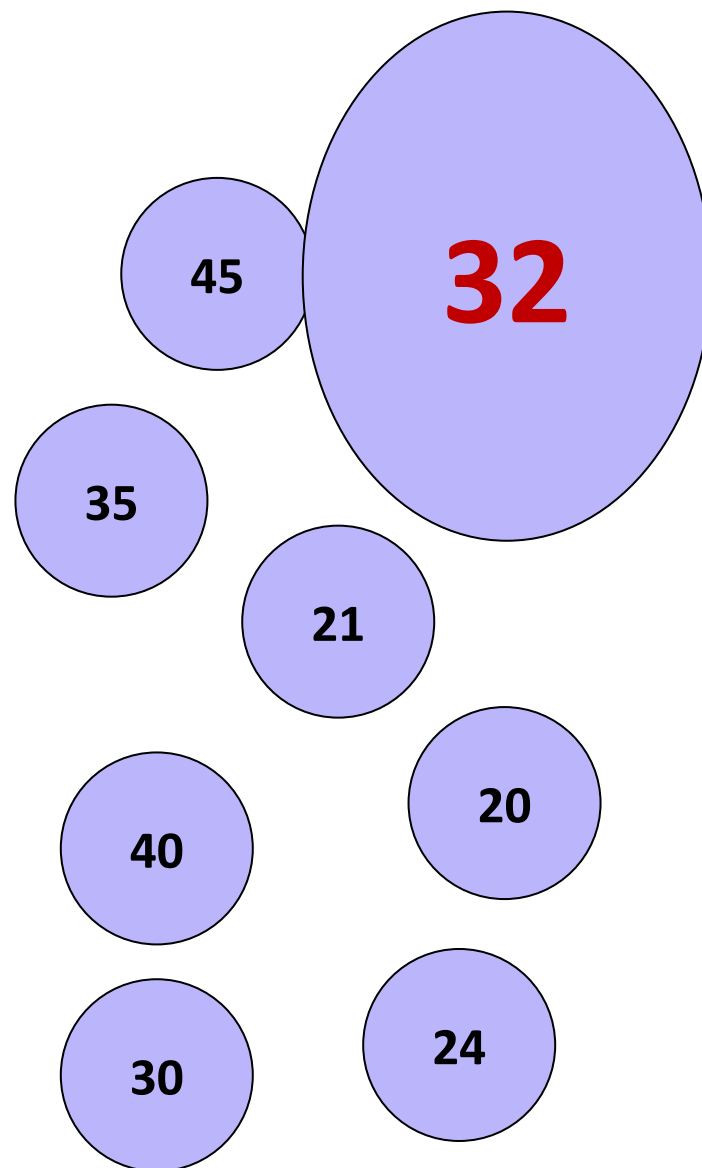
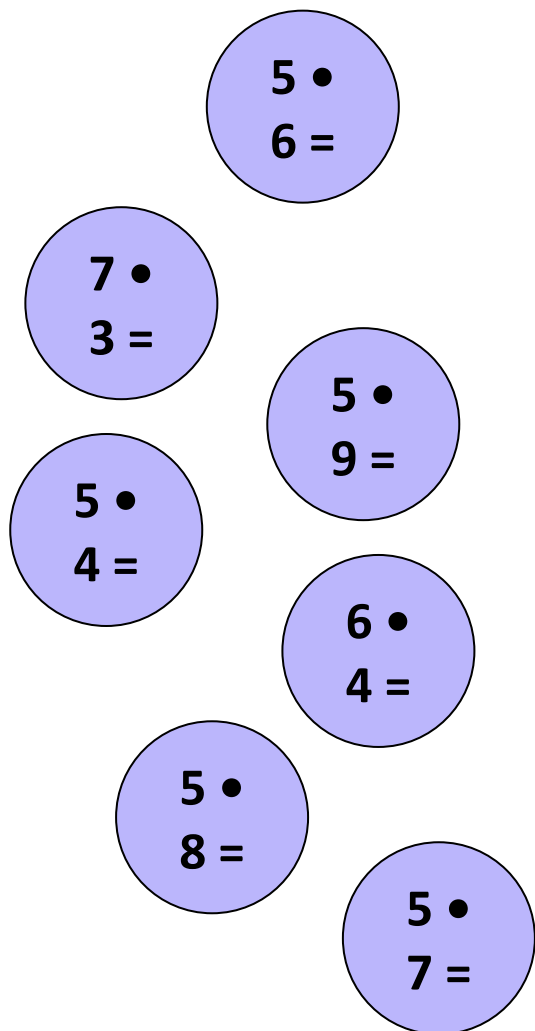
40

$$\begin{array}{l} 5 \bullet \\ 7 = \end{array}$$

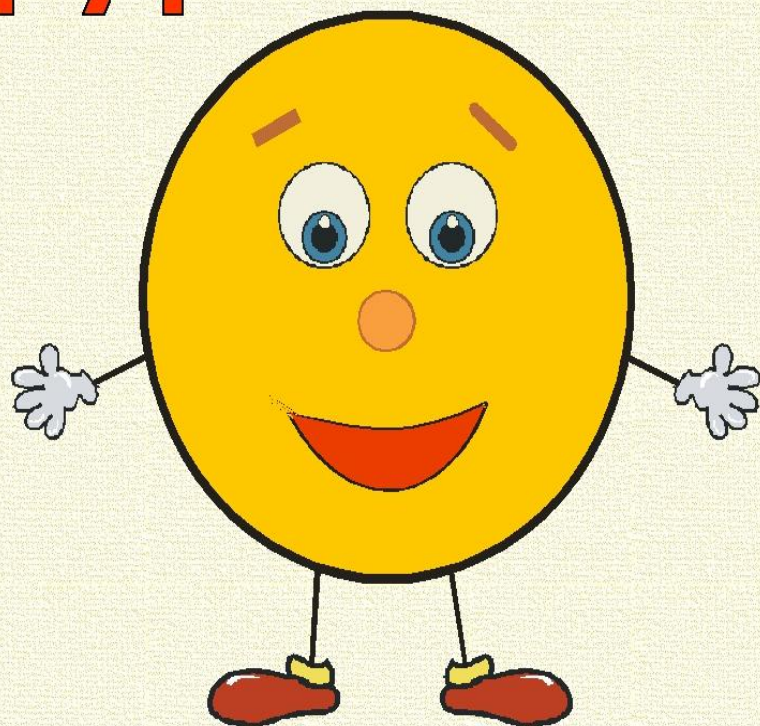
30

24

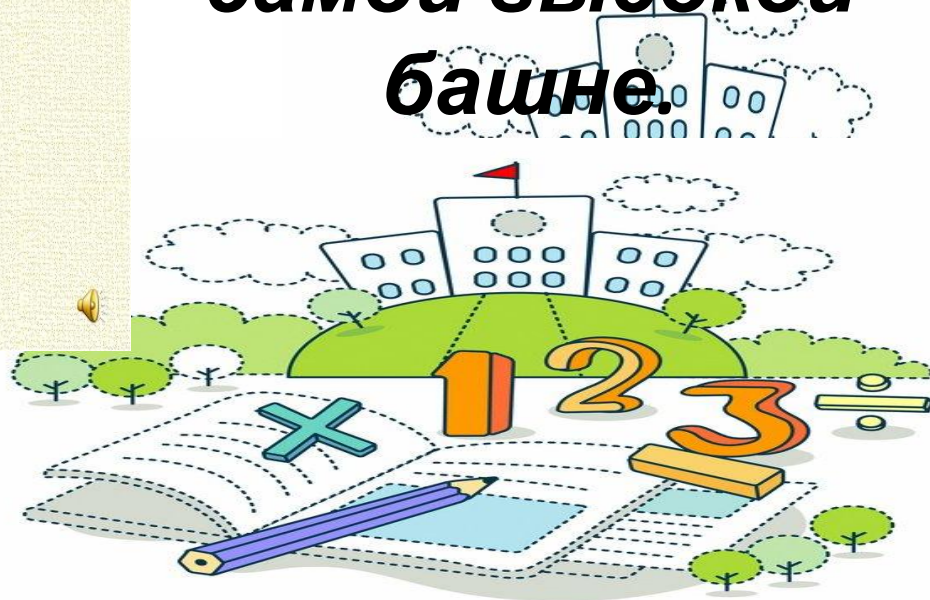
# ОТВЕТ



**КРУГ**



**Привел Круг к  
замку Кощея  
Бессмертного.  
Стрела  
Квадрата  
оказалась на  
самой высокой  
башне.**







**А чтобы  
подняться на  
нее нужно  
преодолеть  
опасность и  
победить зло.**



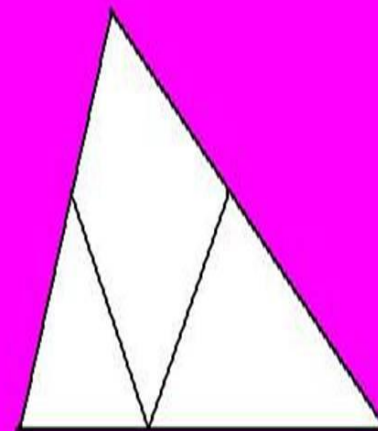
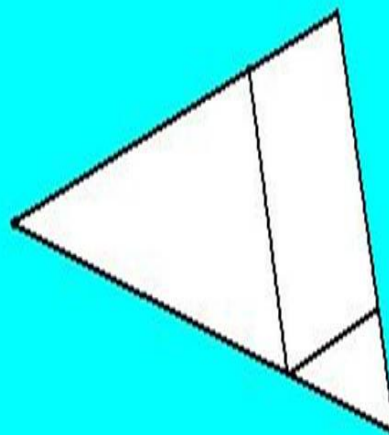


## Задание 2

Найди на рисунке 3 треугольника и 3 четырёхугольника.

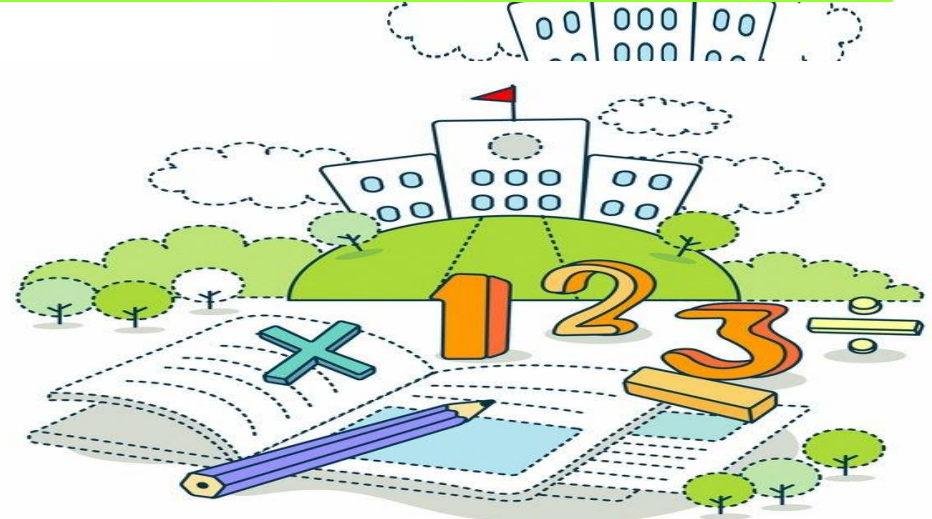
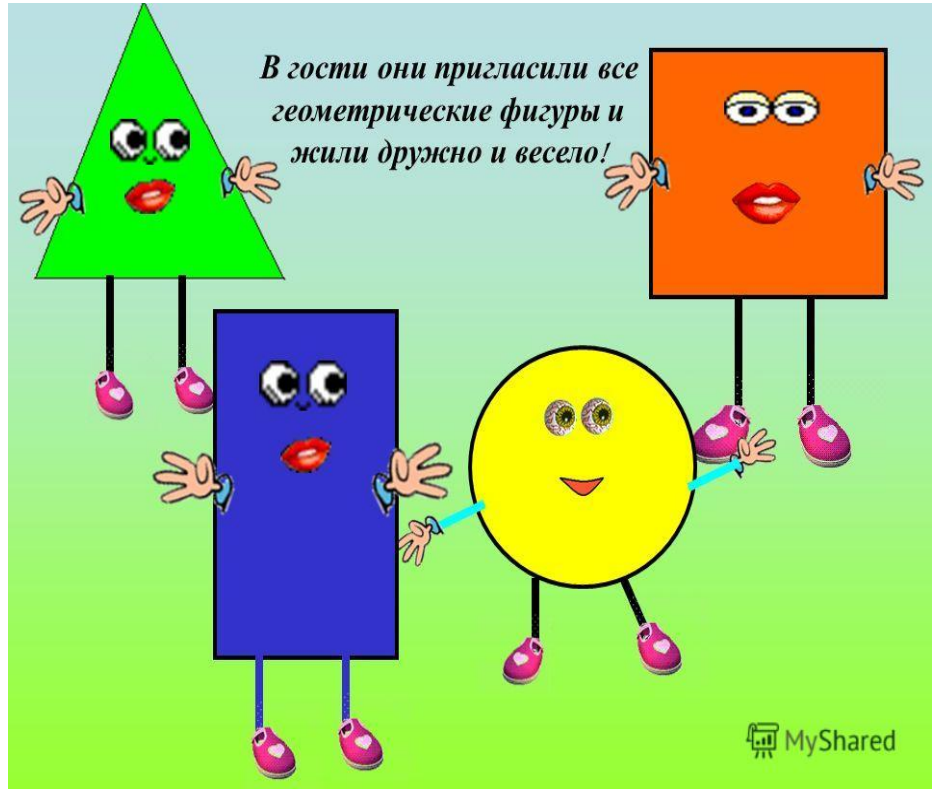
Команде 1

Команде 2





**Победил Квадрат зло.  
Построил  
красивый  
геометрический  
город. Пригласил  
всех своих  
математических  
друзей и стал жить  
счастливо.**



***Вот и сказочке конец, а кто слушал, молодец!***

