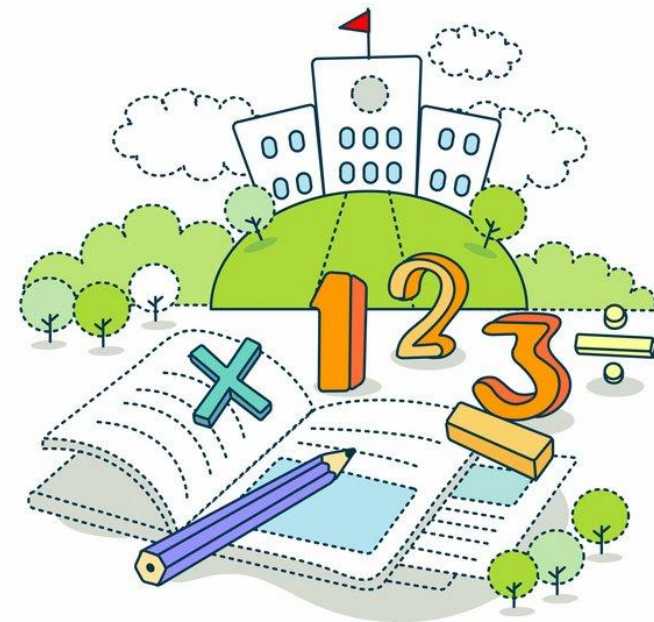
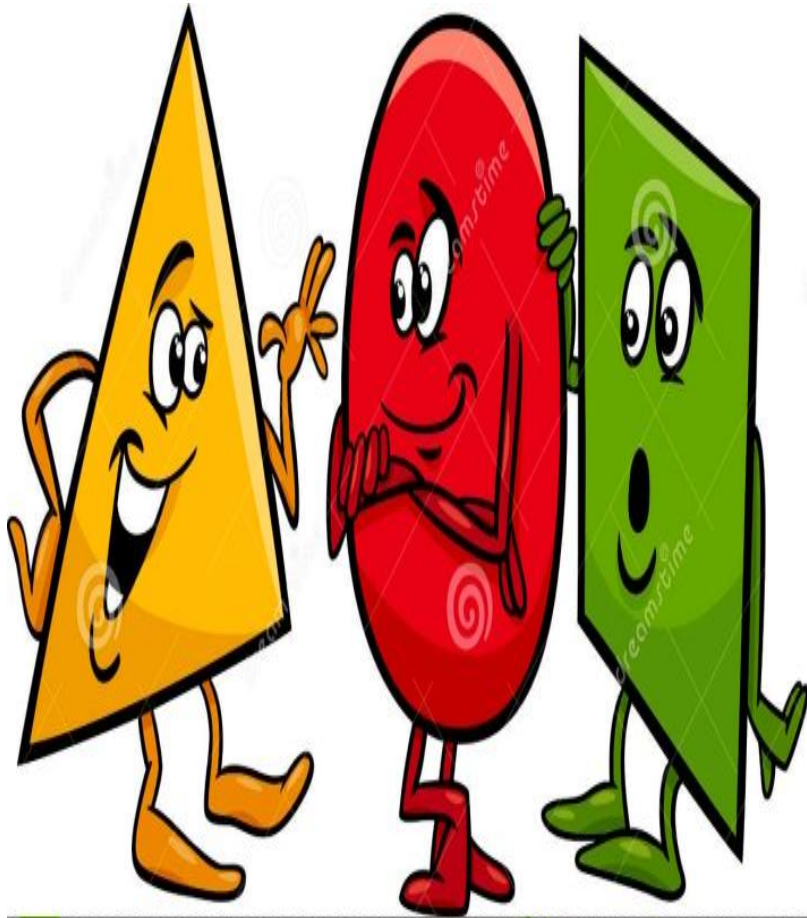


Математическая сказка

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 personal use 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**

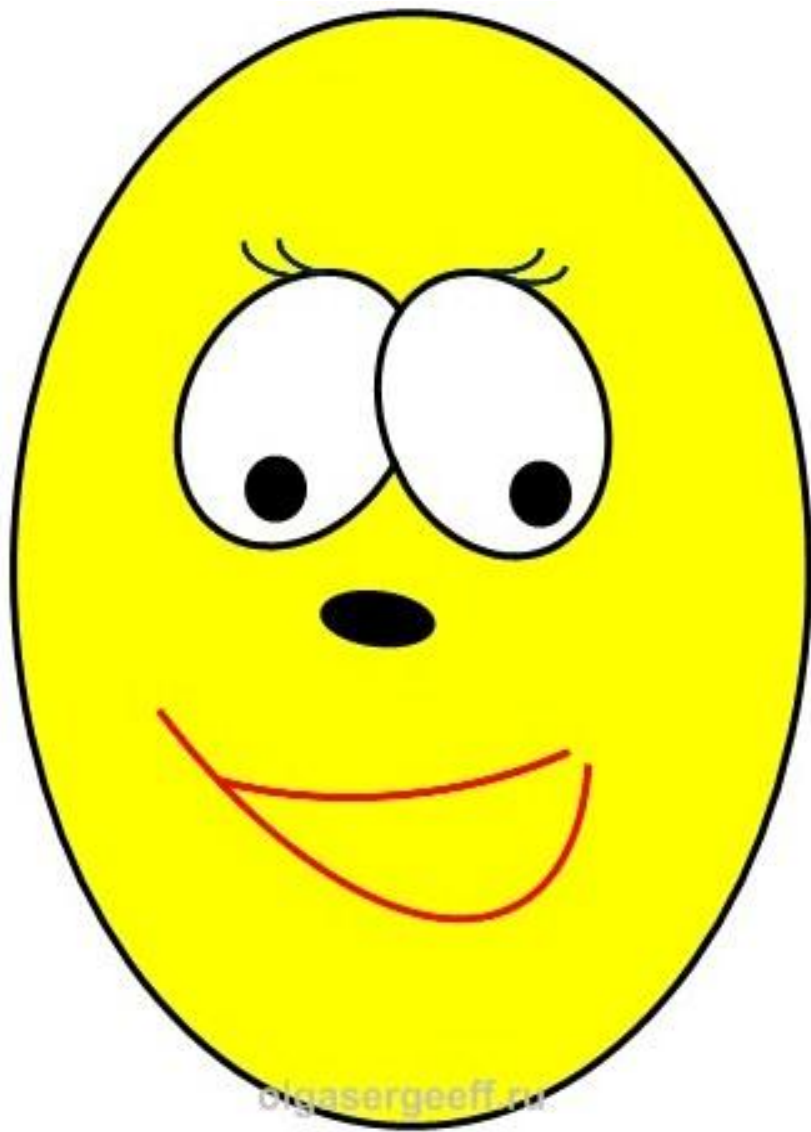
**сл
раз**





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





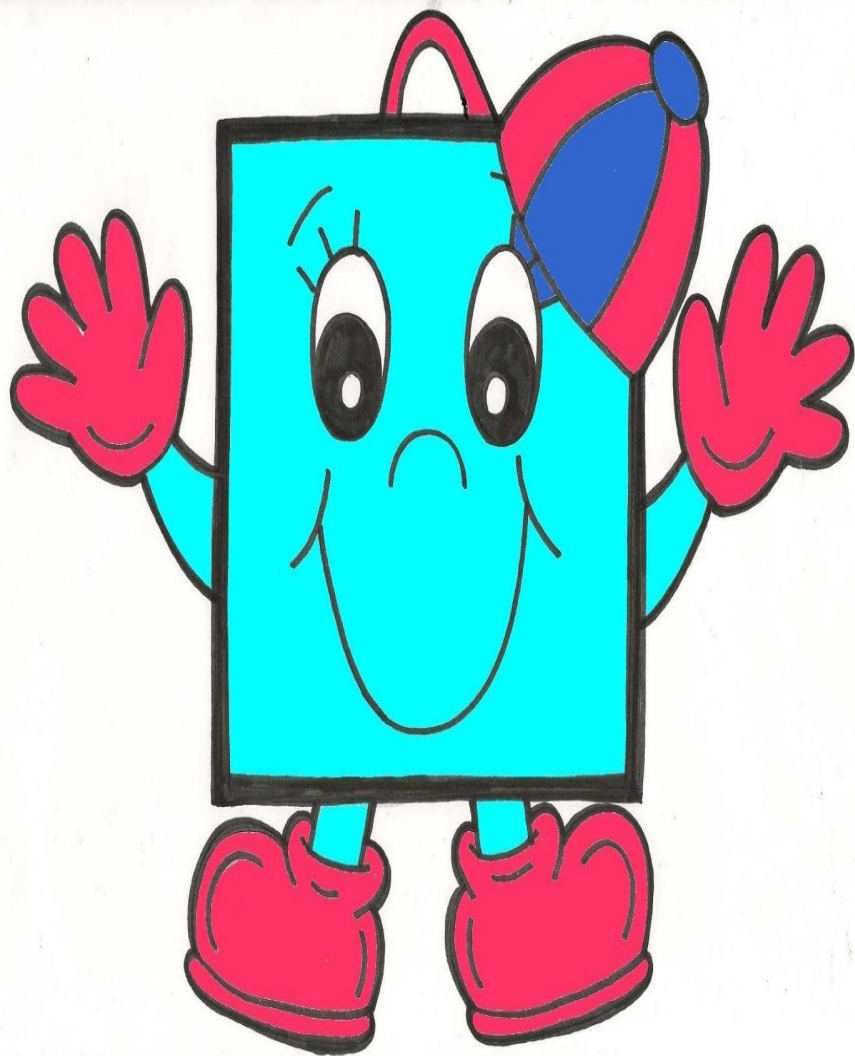
**Выстрелил Овал.
Толетела его стрела в
Виноградиновую
деревеньку.
Превратился в
янтарные
виѢ**





**Люди кушали
виноградинки 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**





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





Задача.

*Два сына, два отца
съели 3 яйца.*

*По сколько яиц съел
каждый?*

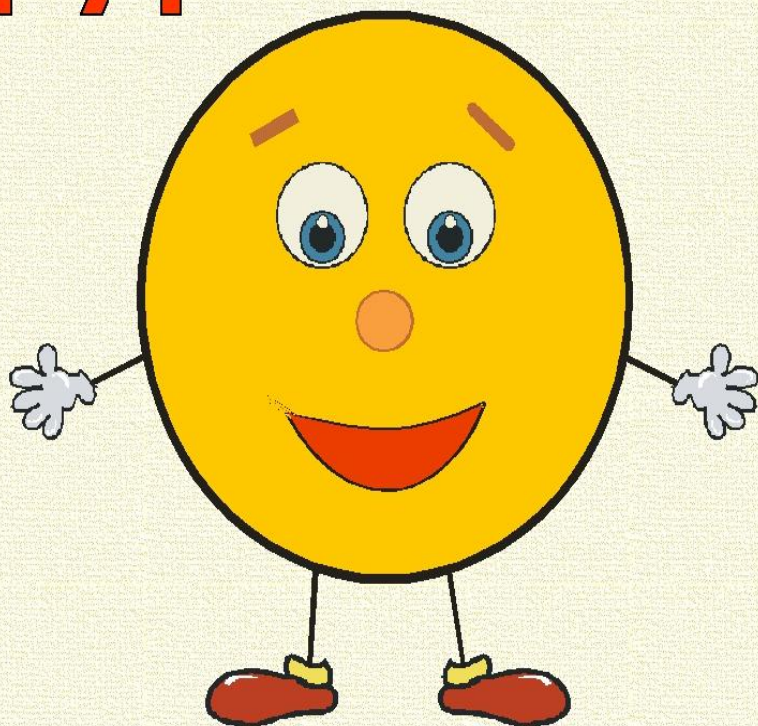




Ответ:
Каждый съел по
одному яйцу.
Всего было 3
человека: дедушка,
сын и внук.



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

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

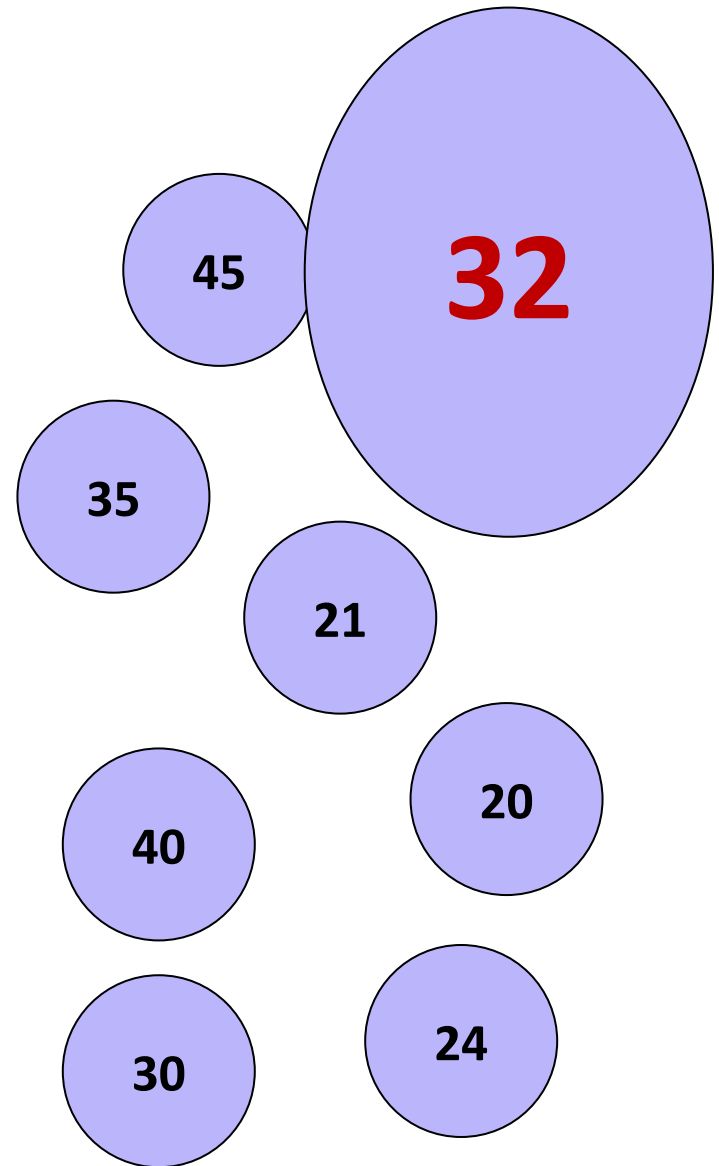
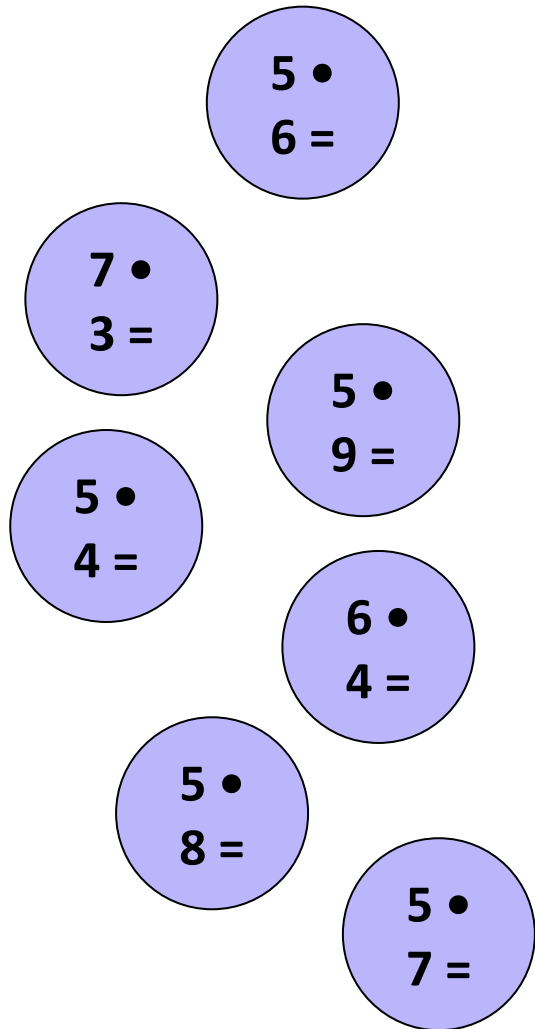
40

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

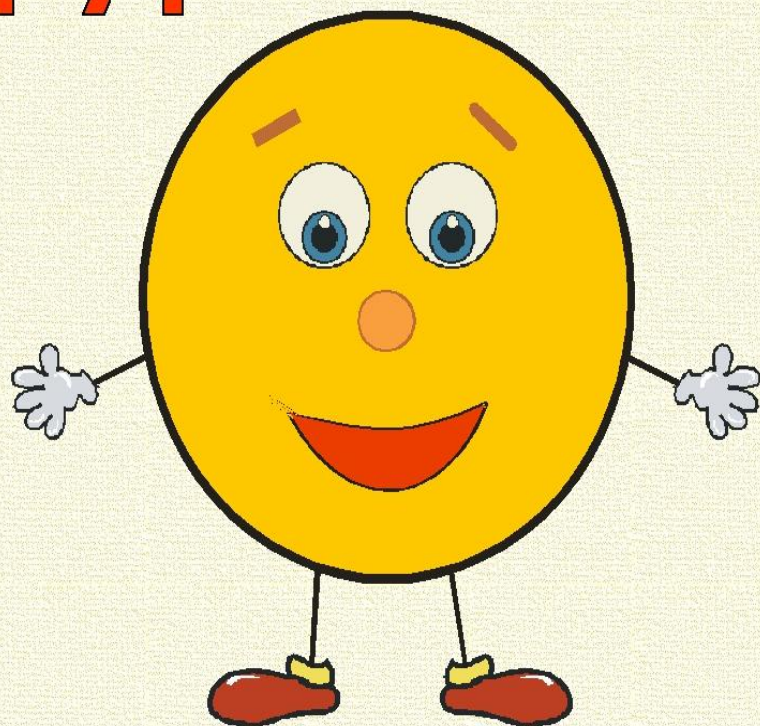
30

24

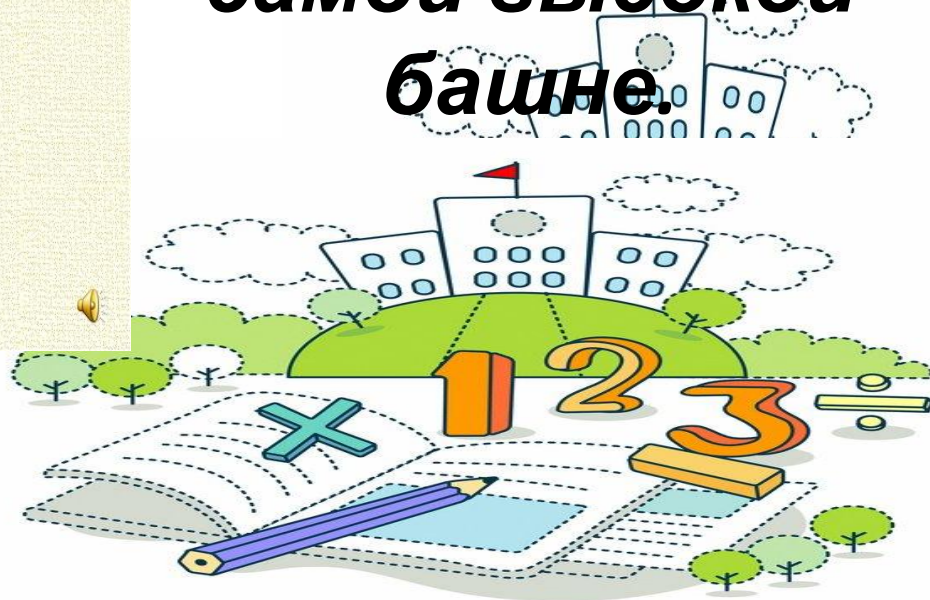
ОТВЕТ



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.**



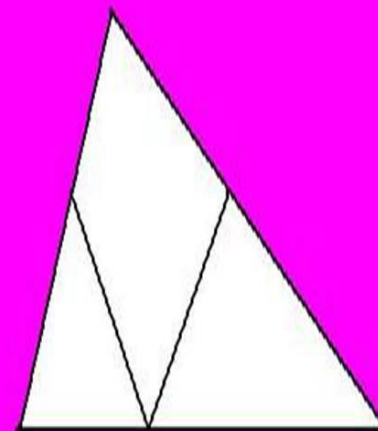
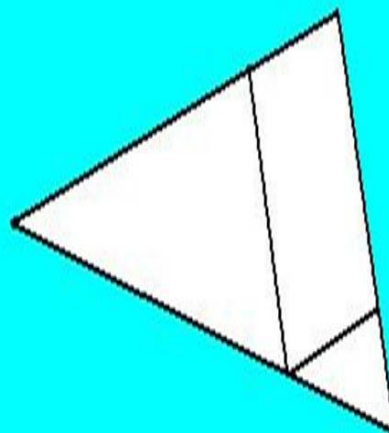


Задание 2

Найди на рисунке 3 треугольника и 3 четырёхугольника.

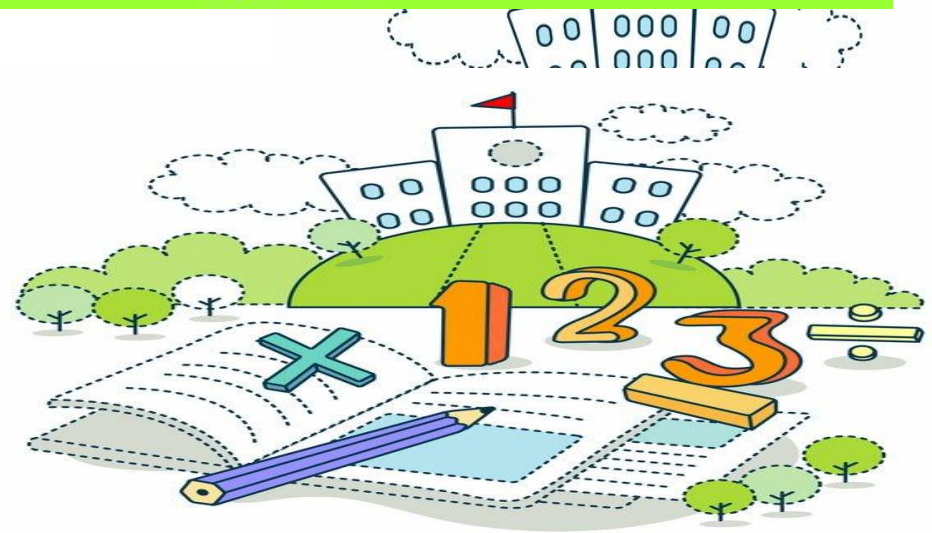
Команде 1

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!

