



Математика с РИР

2 младшая группа

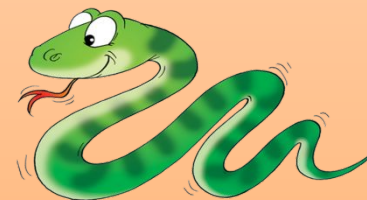
ГБОУ прогимназия «Эрудит»

Преподаватель: Дзукаева А.Н.



Речевая разминка

- СЛОН БОЛЬШОЙ, А МЫШКА.....(МАЛЕНЬКАЯ);
- РЫБА ПЛАВАЕТ, А ЗМЕЯ(ПОЛЗАЕТ);
- НОЧЬЮ ТЕМНО, А ДНЁМ(СВЕТЛО);
- У ЧЕЛОВЕКА РУКИ, А У КОШКИ.....(ЛАПЫ);
- БАБОЧКА ЛЕТАЕТ, А ЛЯГУШКА(ПРЫГАЕТ);
- КОГДА МЫ ГОВОРИМ – РОТ ОТКРЫВАЕМ, А КОГДА МОЛЧИМ....(ЗАКРЫВАЕМ);
- ВАРЕНЬЕ СЛАДКОЕ, А ЛИМОН.....(КИСЛЫЙ).





Счёт:

1



nachalo4ka.ru

2



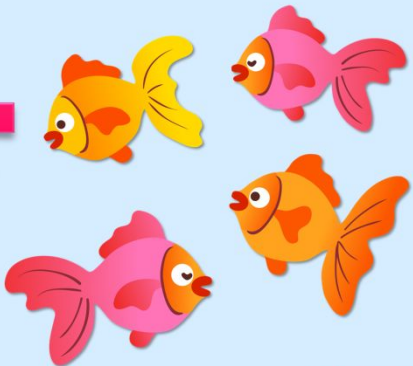
nachalo4ka.ru

3



nachalo4ka.ru

4



nachalo4ka.ru

5



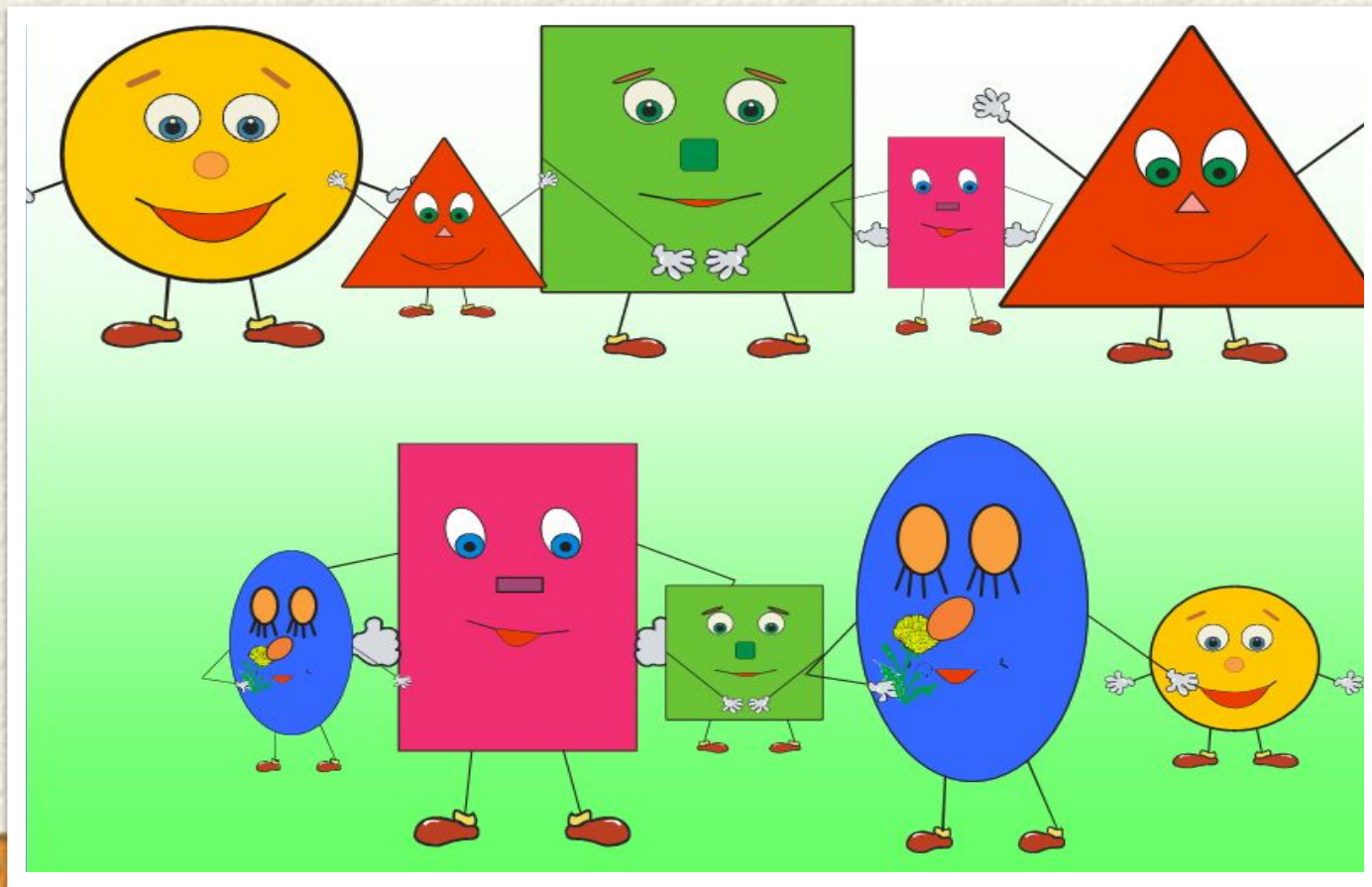
nachalo4ka.ru



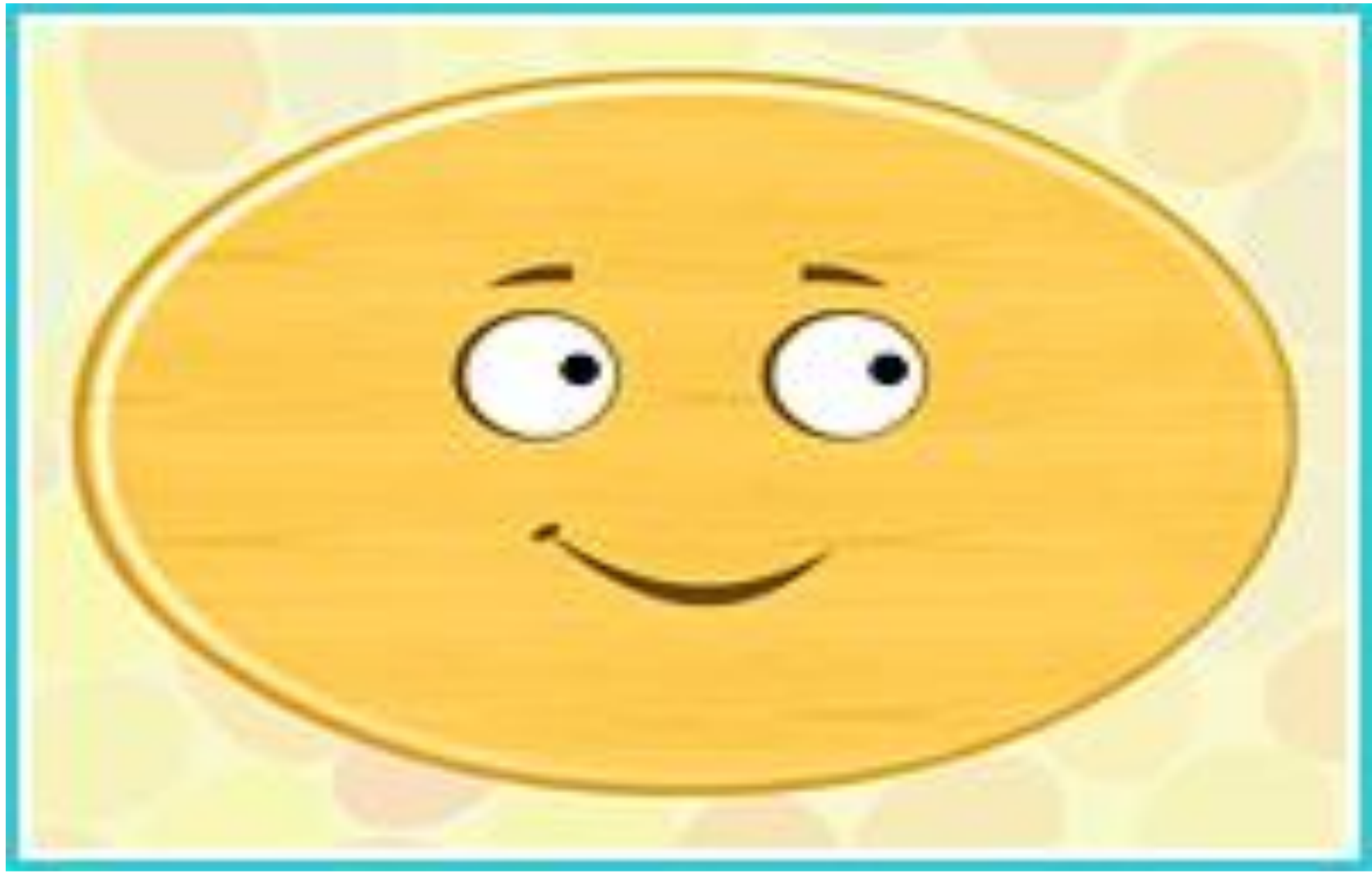
У кого много шариков,
а у кого мало?

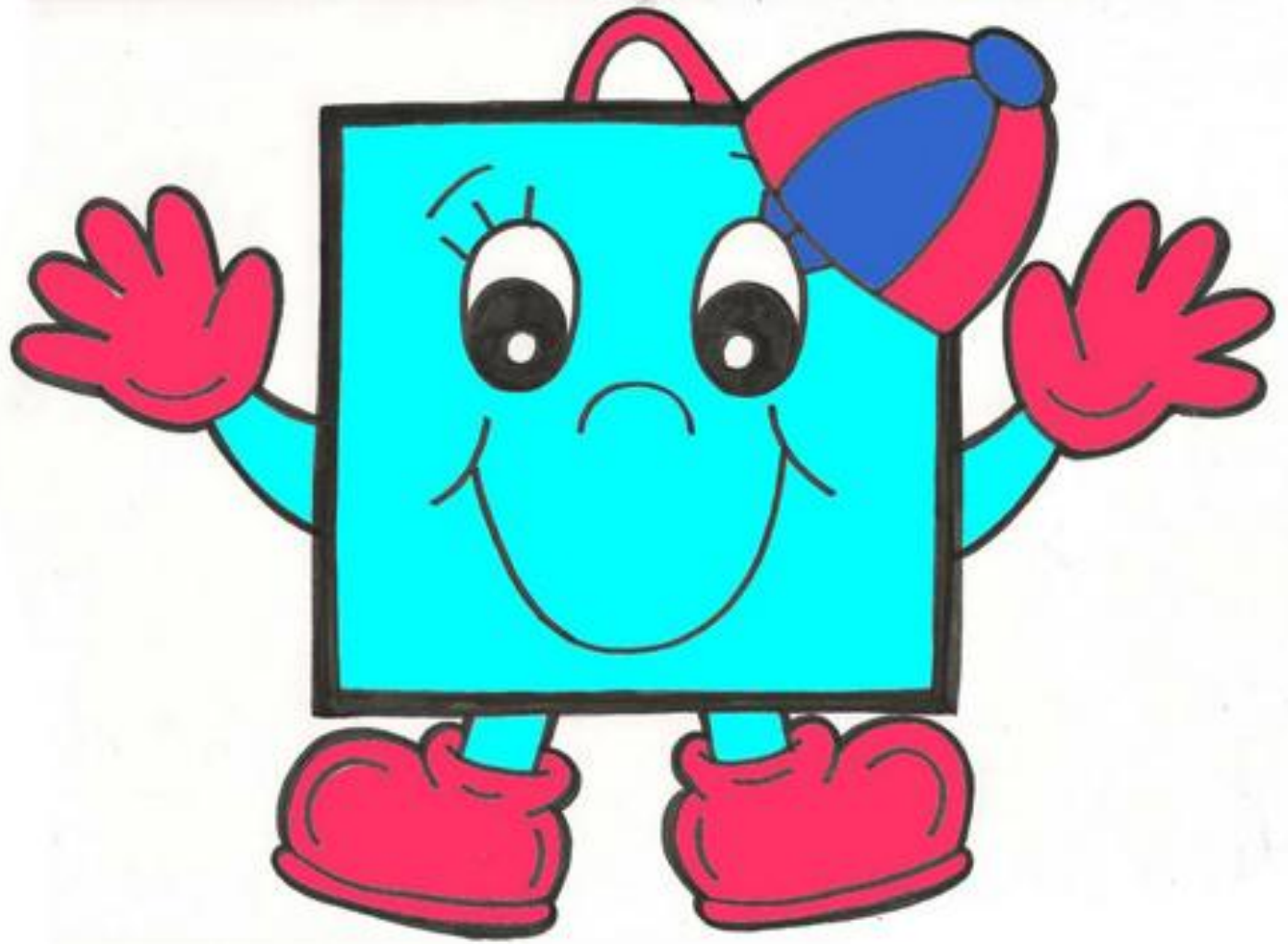


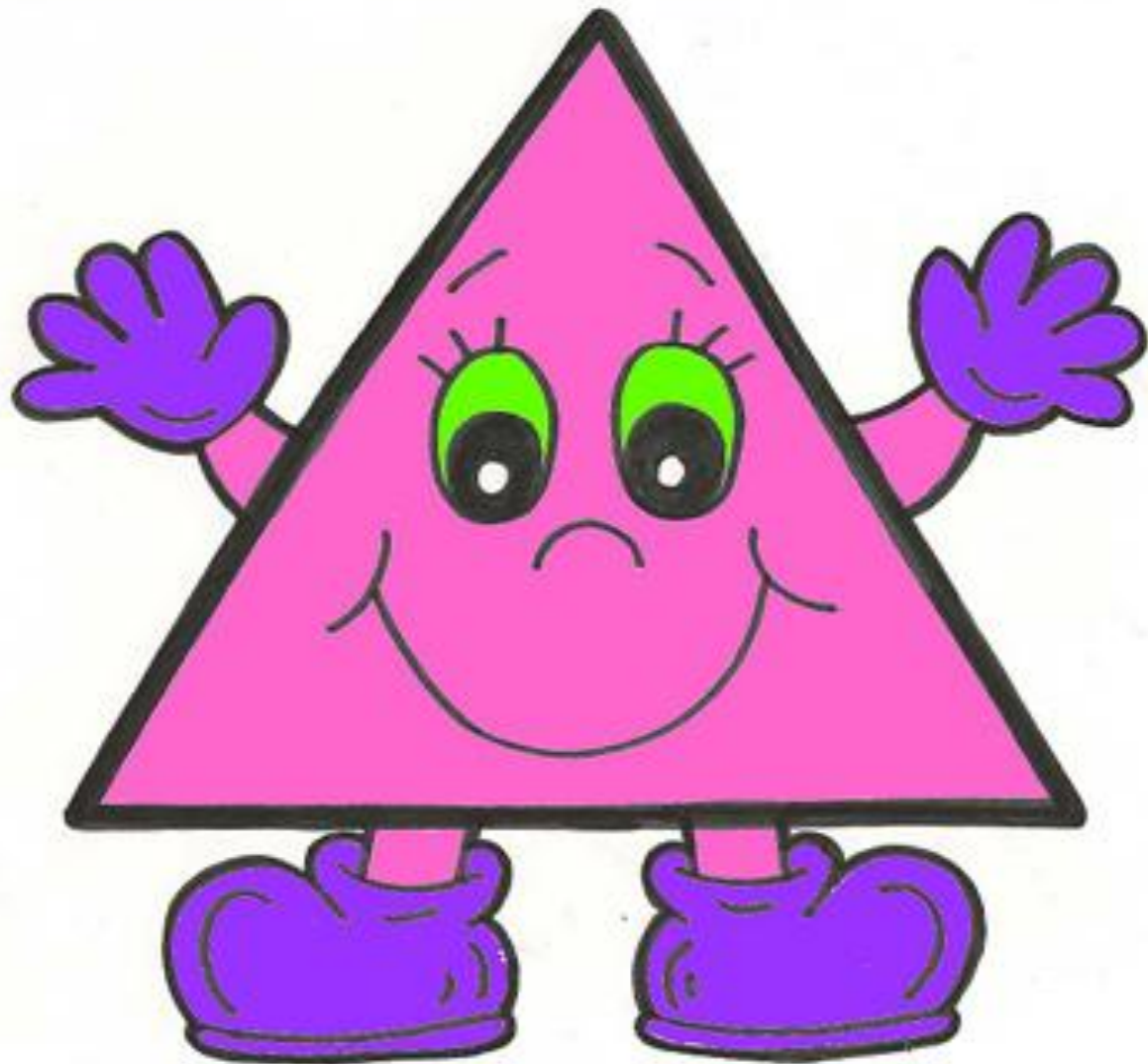
Весёлая геометрия

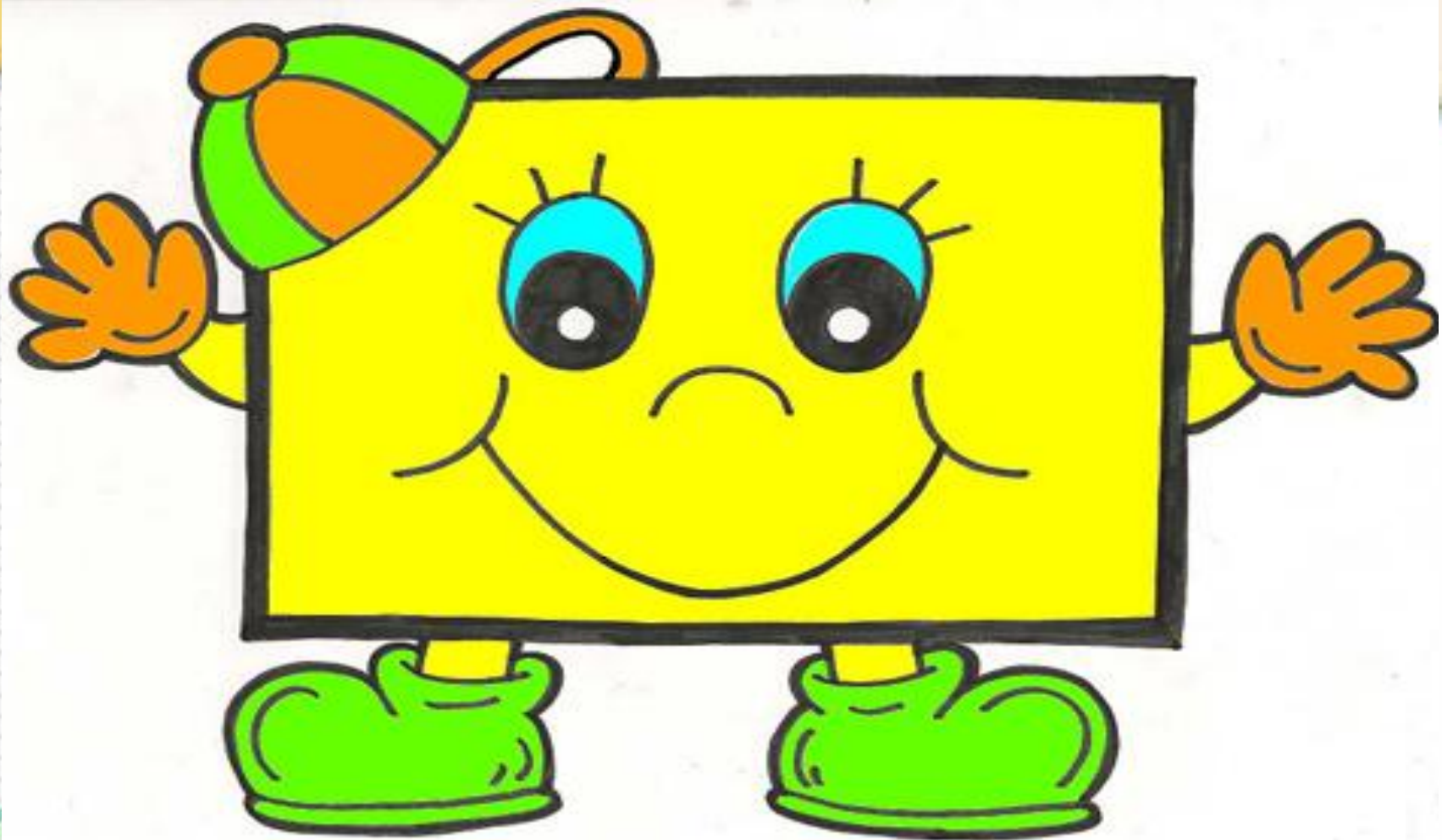




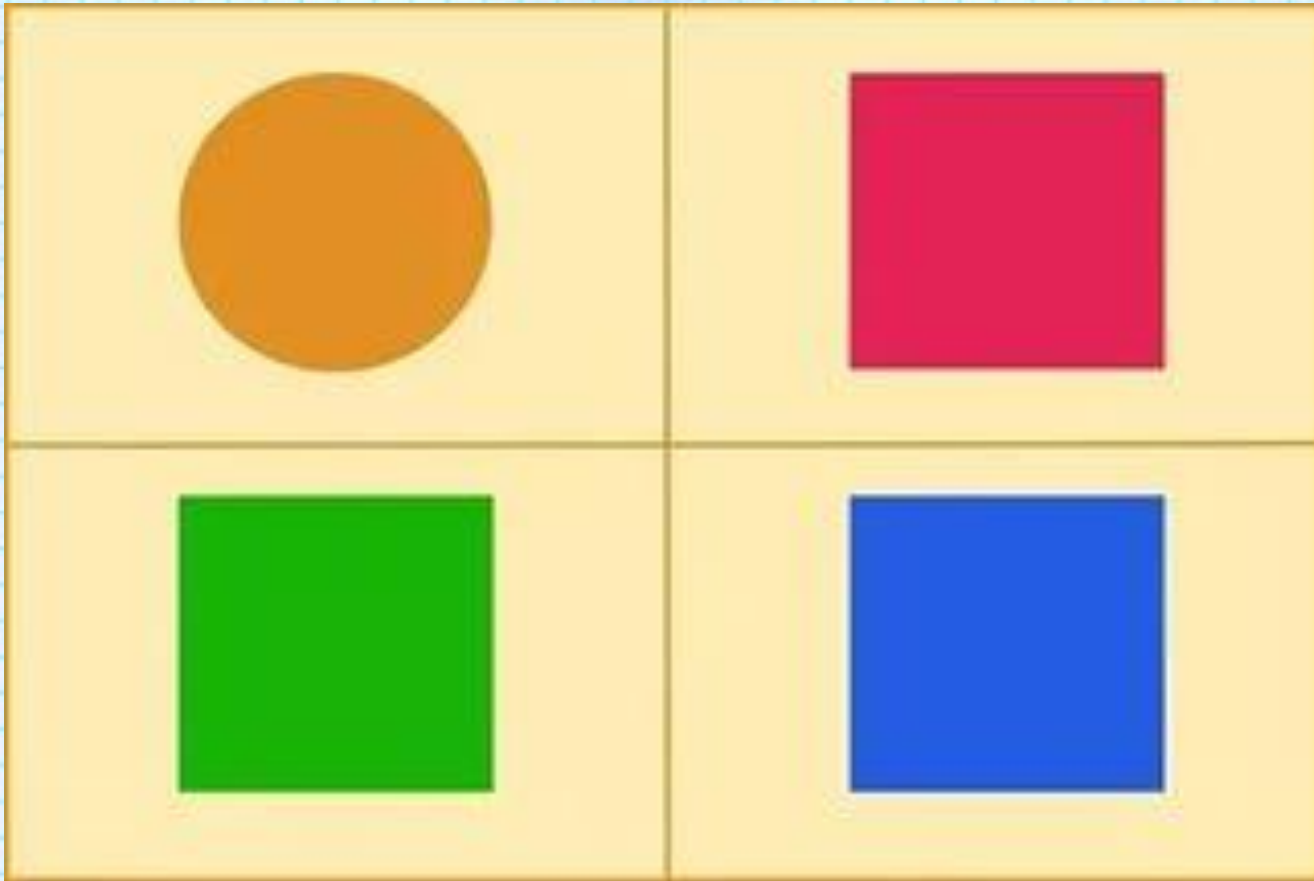








Найди лишнюю фигуру



$$2x - 17x = -15x$$

2

$$\frac{z-x^2}{x} \cdot \frac{x^2}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b = 5ab$$

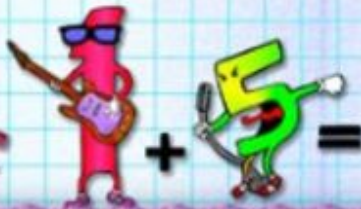
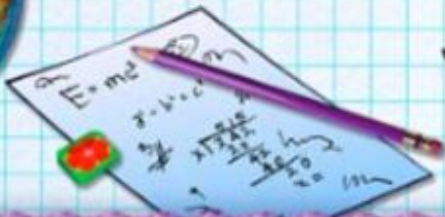
6

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

5

$$\frac{2x+3x}{y}$$



$$2x - 17x = -15x$$

2

$$\frac{z-x^2}{x} \cdot \frac{x^2}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^z + x = xy^z$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+v}{a-b}$$

$$3a+2 = 5ab$$

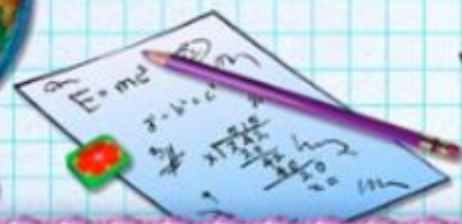
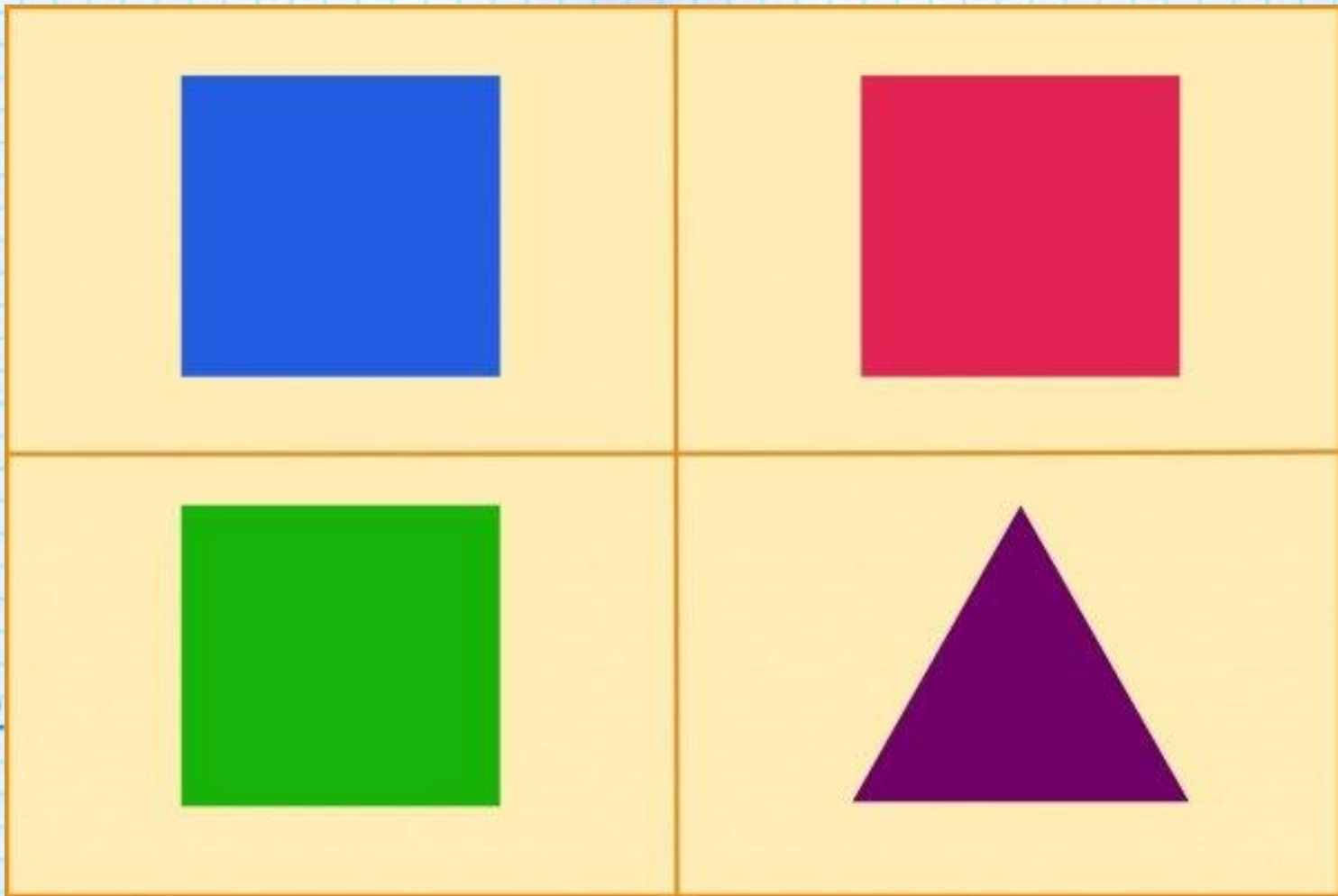
h

$$\frac{2x-1}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c}$$

5

$$2x + \frac{3x}{y}$$



+



=









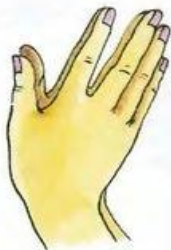


азв



ку





...



...



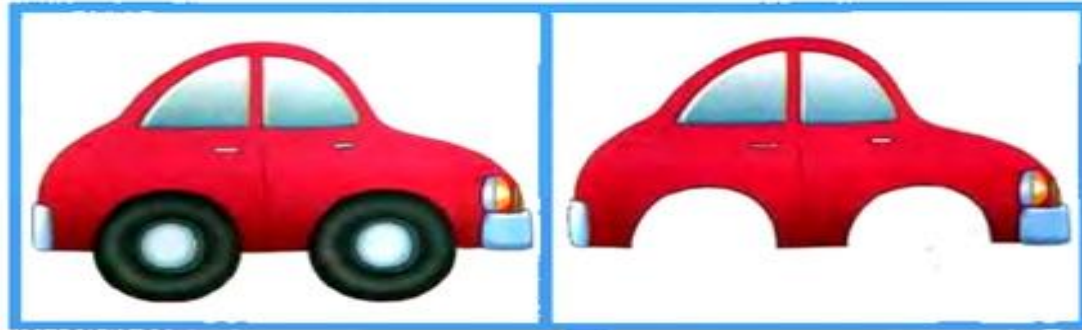
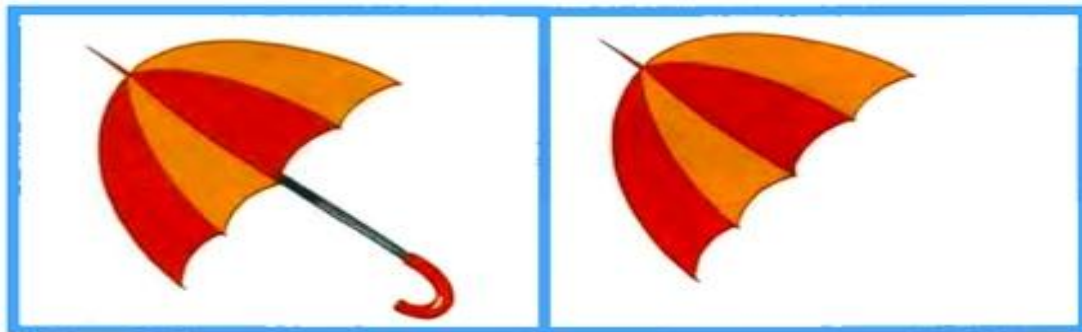




14



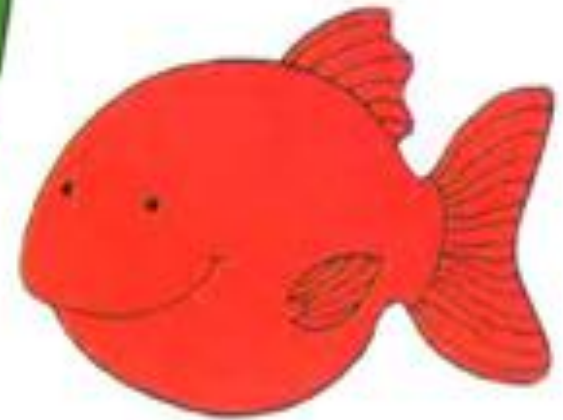
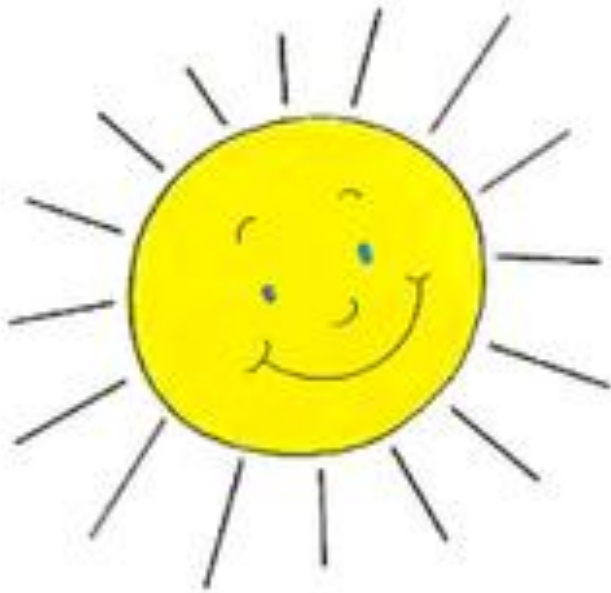
P

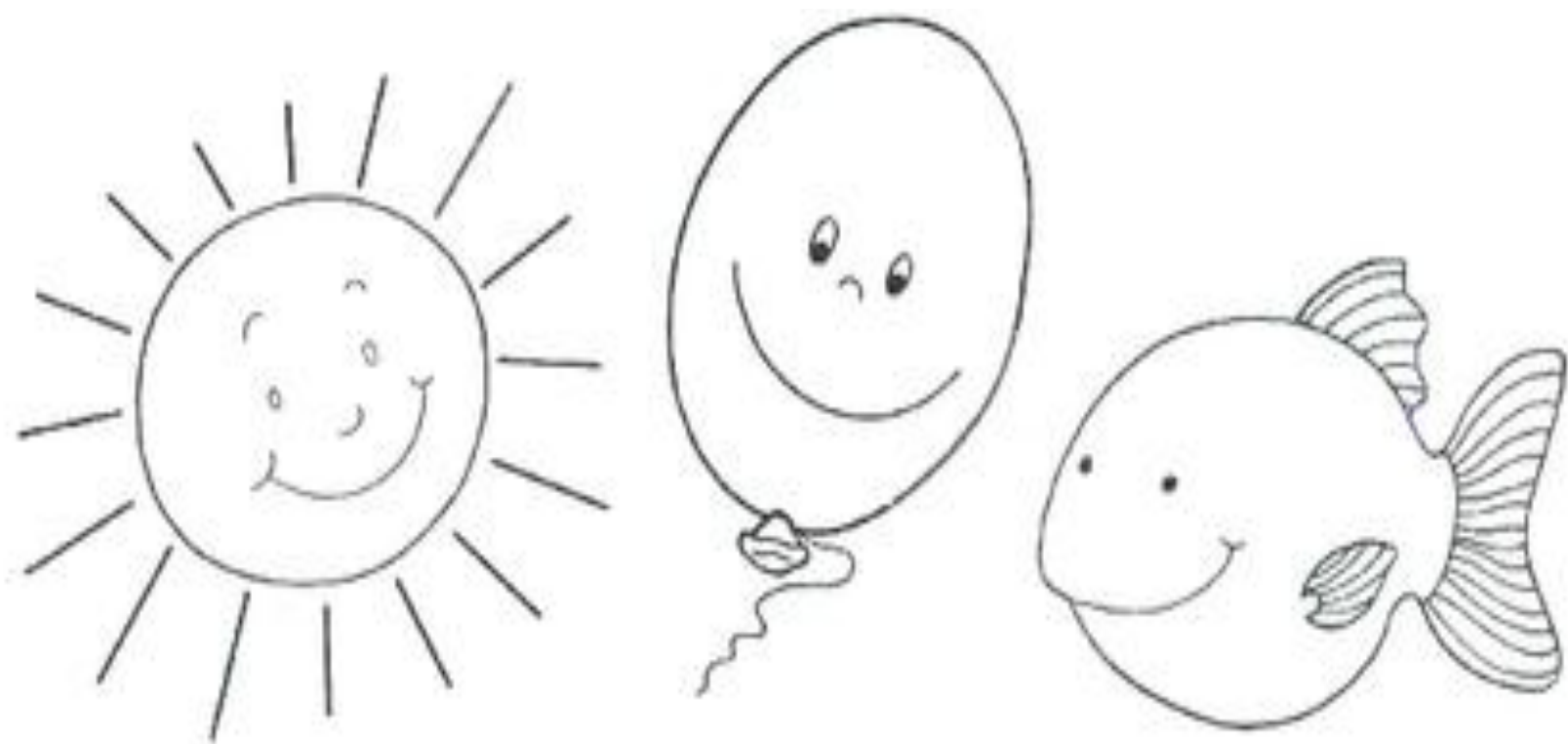


me

Цвет

- Запомни, какого цвета эти предметы.







Спасибо!

