

ТЕМА: « РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО»

Цель: Учить решать примеры на
нахождение неизвестного
слагаемого;

Коррекция памяти,
пространственной ориентировки,
логического мышления;

Воспитывать интерес к математике.

моё настроение



Перед зайцем не дрожал,
От медведя убежал,
А лисице на зубок
Все ж попался...









10

4

9

6

2

8

7

5

К

О

Ы

О

М

Ц

Д

Л



**ЗА ТЕТРАДИ МИХАИЛ 3 КОПЕЙКИ
ЗАПЛАТИЛ, А ЗА НОВЕНЬКИЙ ПЕНАЛ 6
КОПЕЕЧЕК ОТДАЛ. СКОЛЬКО, ДЕТИ
ЗАПЛАТИЛ ЗА ПОКУПКУ МИХАИЛ?**

**У МЕНЯ 4 КНИЖКИ, 3 МАШИНКИ И 3
МИШКИ. КТО ОТВЕТИТ ПОБЫСТРЕЙ
СКОЛЬКО У МЕНЯ ВЕЩЕЙ?**

**3 РОМАШКИ – ЖЕЛТОГЛАЗКИ, 2
ВЕСЕЛЫХ ВАСИЛЬКА, ПОДАРИЛИ ДЕТИ
МАМЕ. СКОЛЬКО ЖЕ ВСЕГО В БУКЕТЕ?**

СЧЕТ В ПРЕДЕЛАХ 10

$$6 + 3 =$$

$$1 + 3 =$$

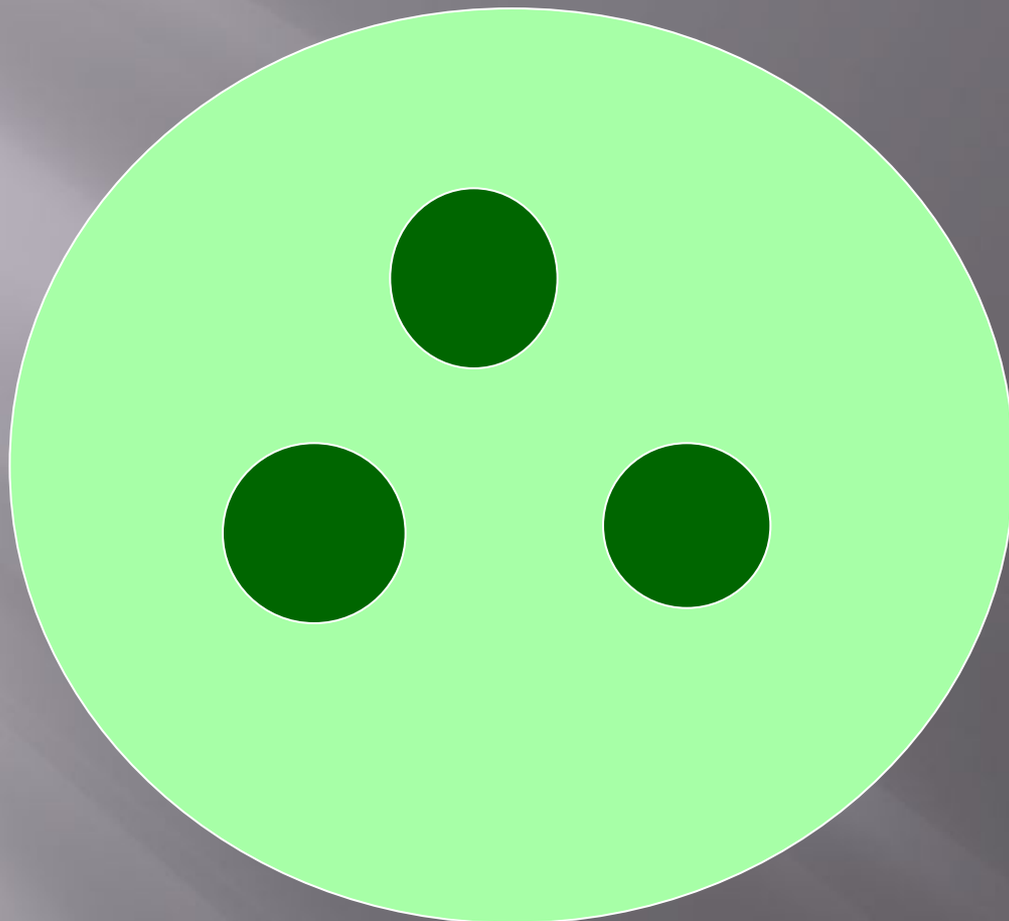
$$10 - 4 =$$

$$8 - 5 =$$

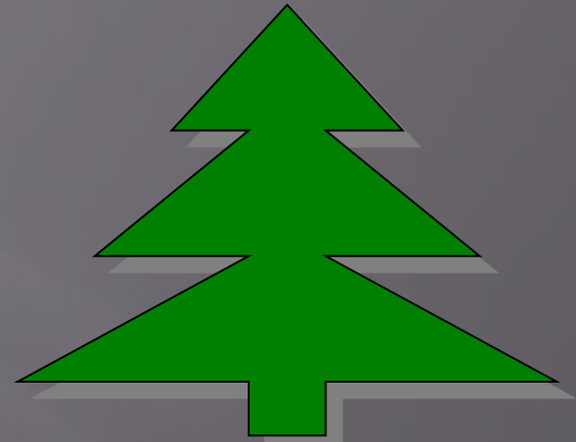
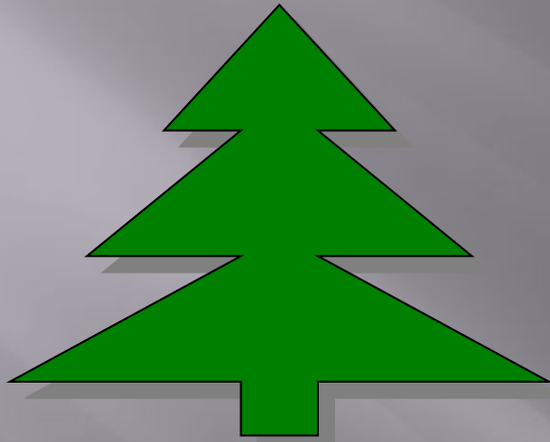


Физкультминутка

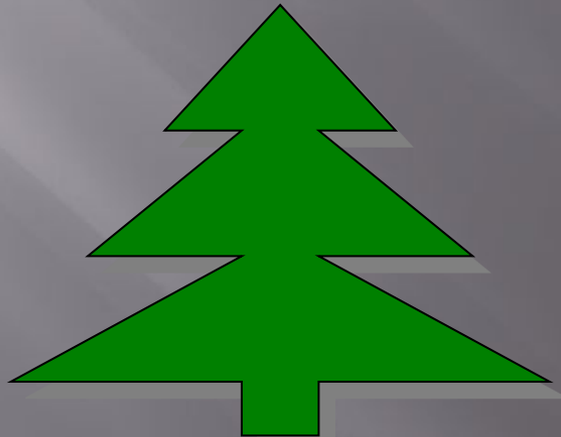


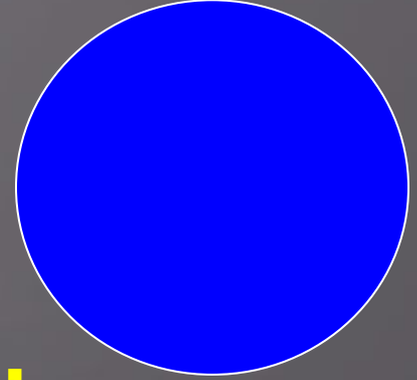
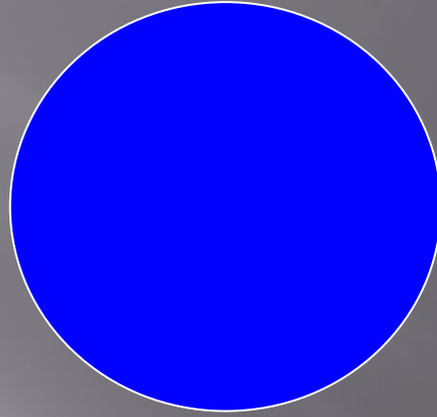
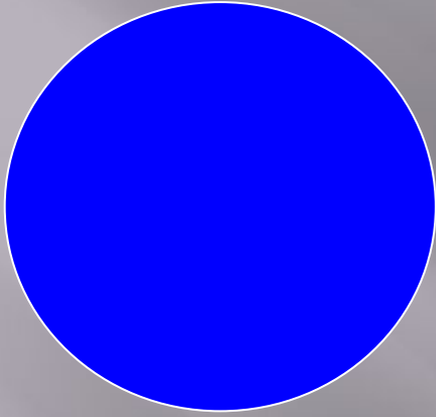


**Сколько точек в этом круге,
столько раз поднимем руки.**

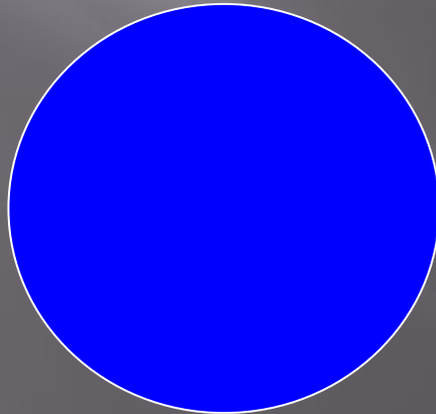
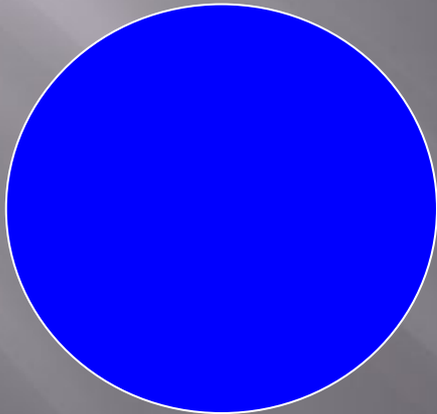


**Сколько елочек зеленых,
столько сделаем поклонов!**





**Сколько синеньких кружков,
столько сделаем прыжков.**





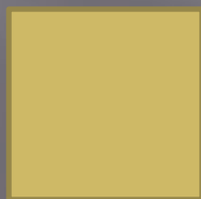
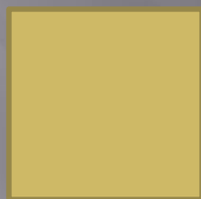
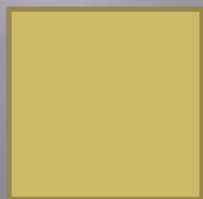
**Хором звездочки считаем,
Дружно вместе приседаем.**



МИНУТКА ЧИСТОПИСАНИЯ

26 апреля.

В классе.



ТЕМА: «РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО»

Первое слагаемое

Второе слагаемое

Сумма

2

+

3

=

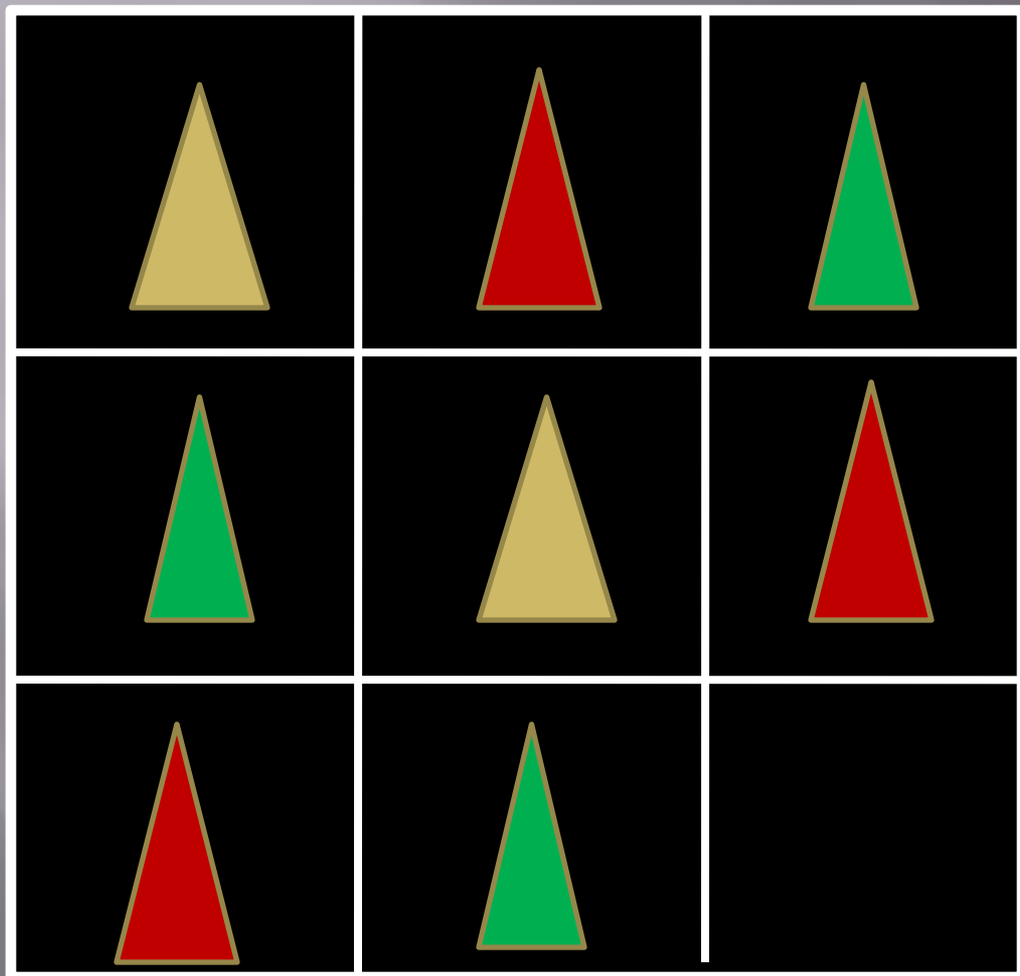
5

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРАВИЛА

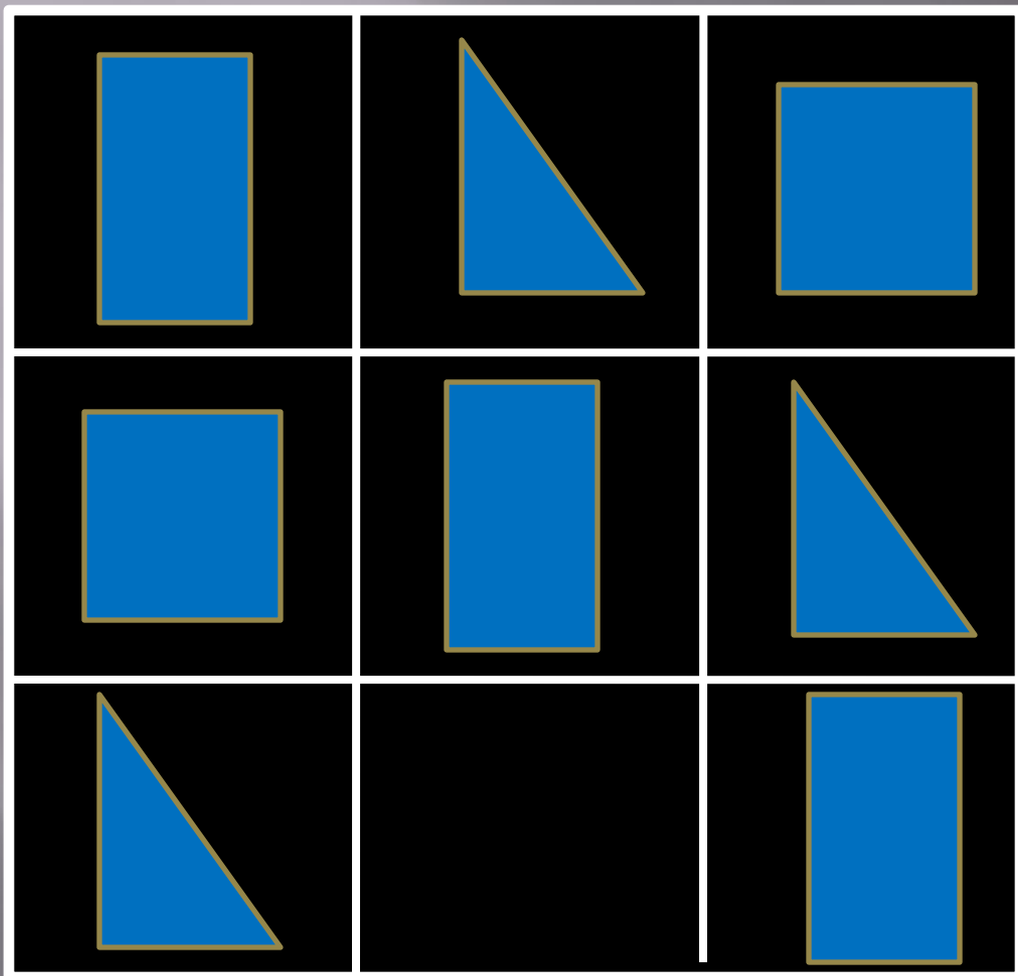
№ 184 стр. 235



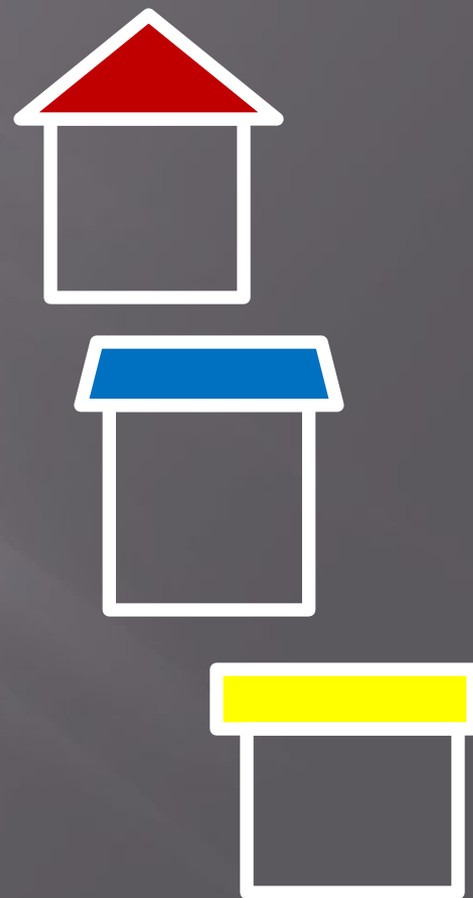
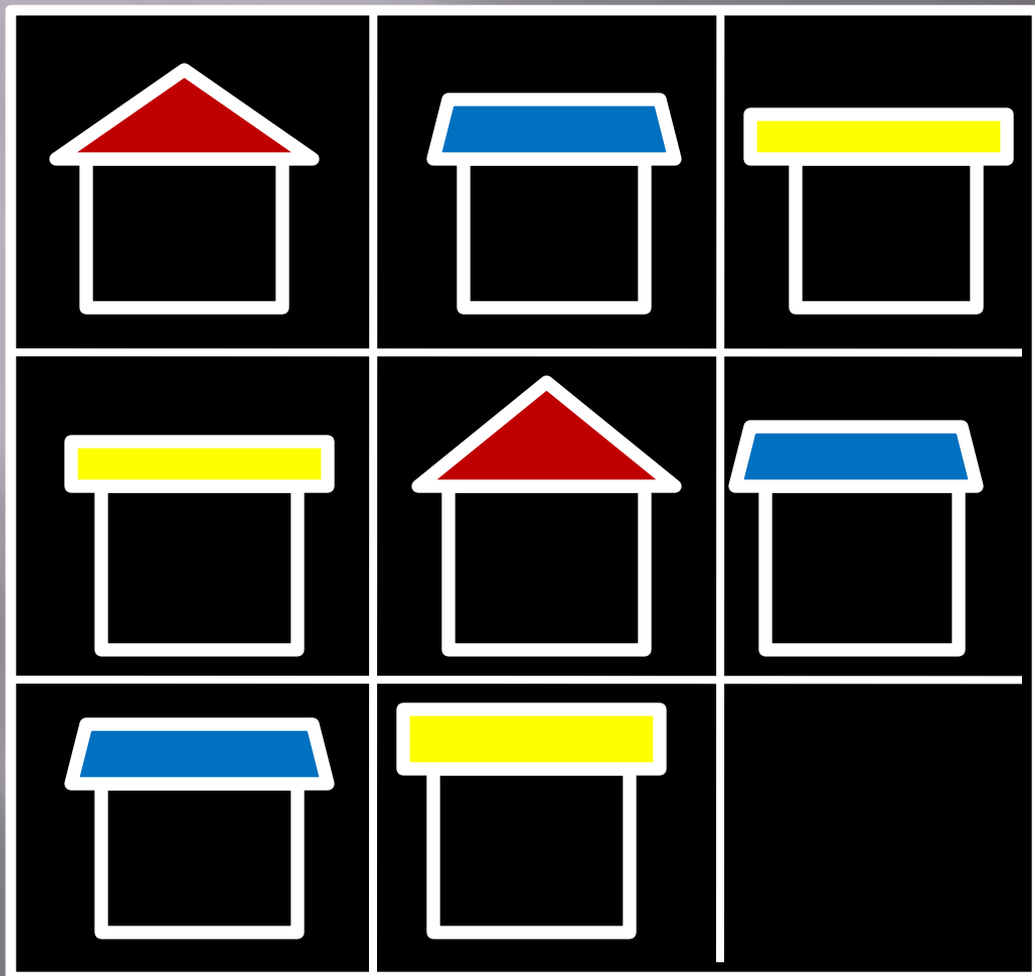
Выбери и вставь нужную фигуру



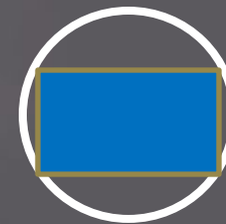
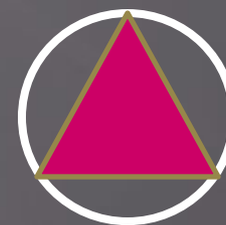
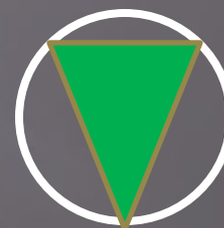
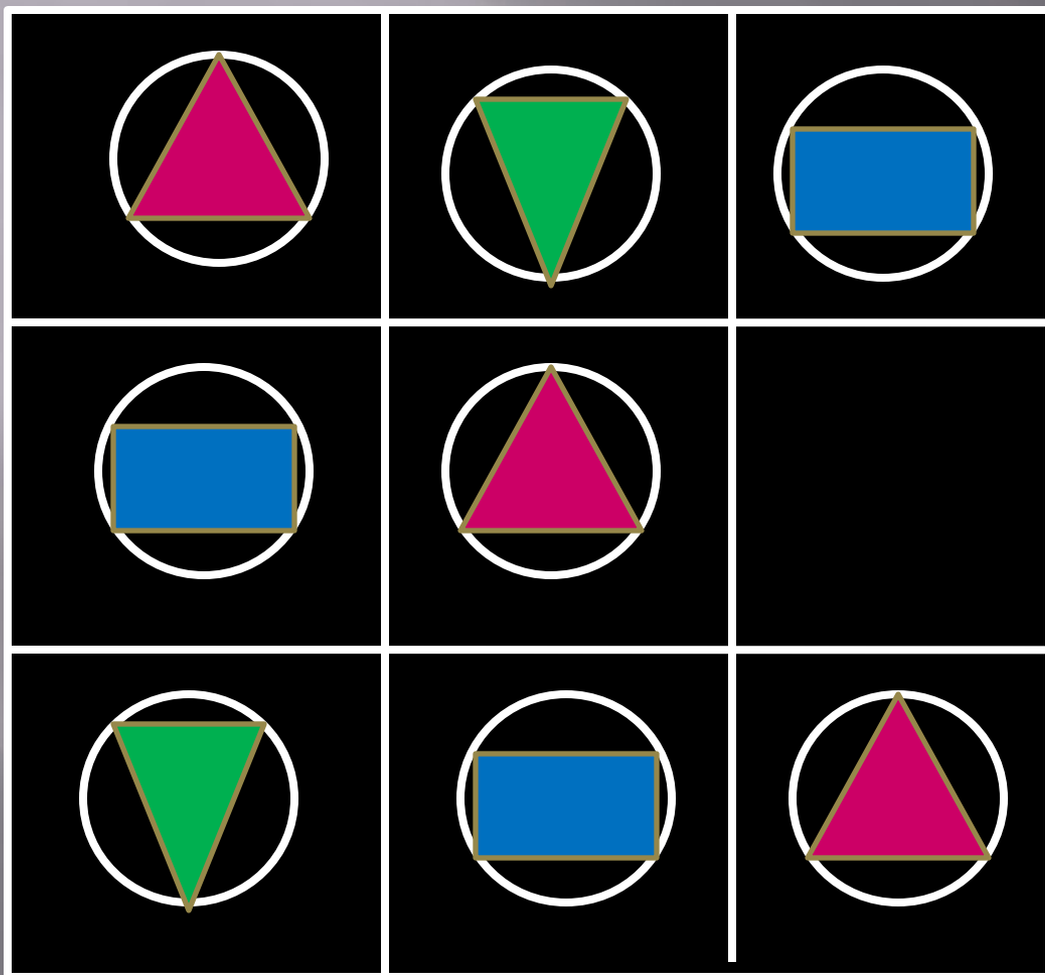
Выбери и вставь нужную фигуру



Выбери и вставь нужную фигуру



Выбери и вставь нужную фигуру







ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ



ОТЛИЧНО!



НЕ ОЧЕНЬ



ПЛОХО