

ЗАРЯДКА ДЛЯ УМА



Логическая игра

Маша и Даша лепили из снега фигурки. Одна из них – снежные пирожки, а другая – звёздочки.
Что лепила Маша, если Даша лепила не пирожки?



Желаю удачи!

ЗАДАНИЕ 1



Найди лишнее



На одном берегу – утята, на другом –
цыплята.
Кто быстрее доплывёт до острова?



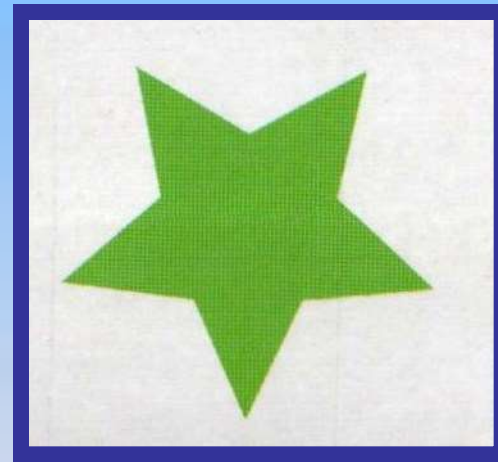
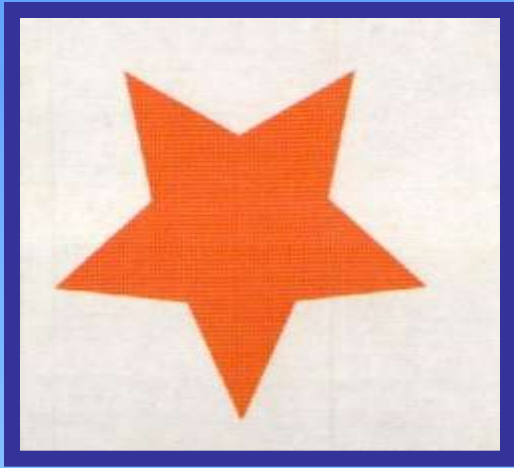
Утята. Цыплята плавать не умею



Рассмотри картинки. Подумай, что было сначала, а что потом.



ЗАДАНИЕ 3



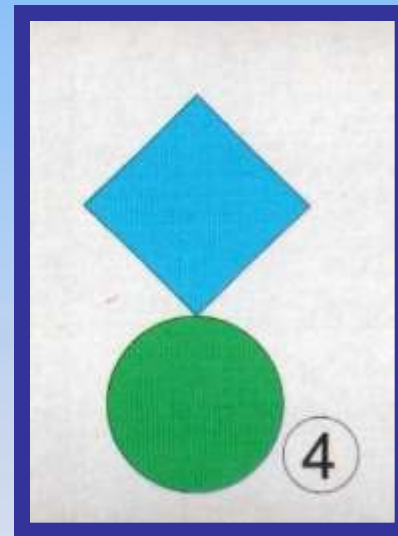
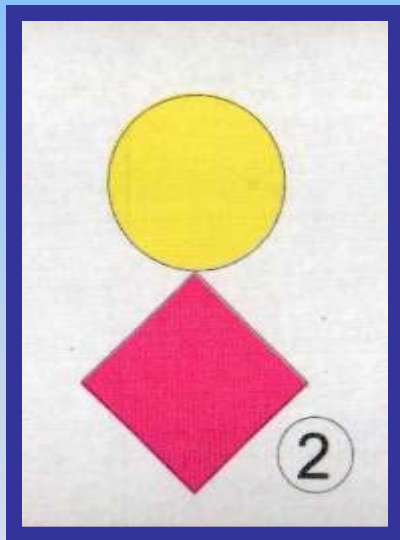
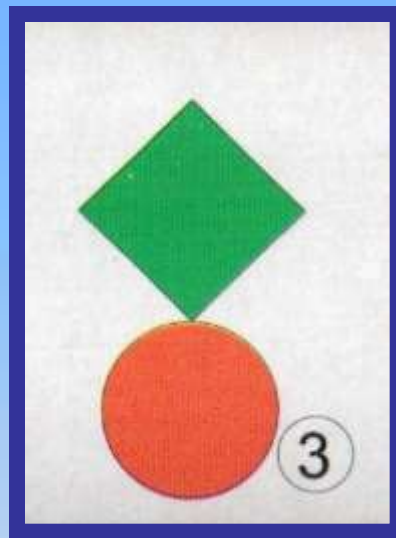
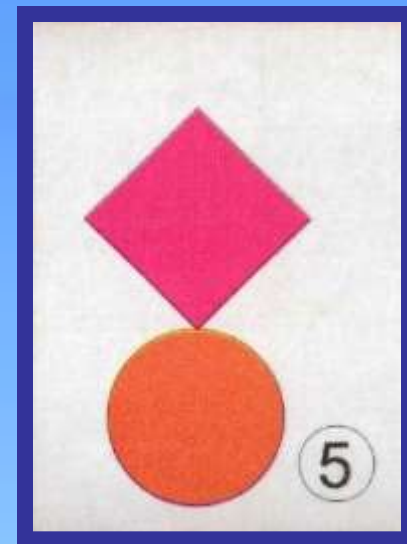
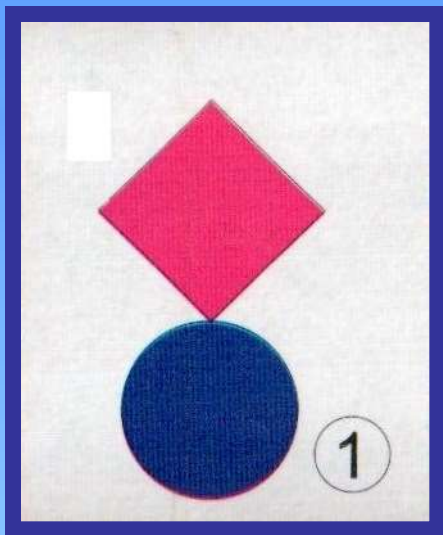
Найди лишнее



Рассмотри картинки. Скажи, что было
сначала, что потом.



ЗАДАНИЕ 4



Найди лишнее



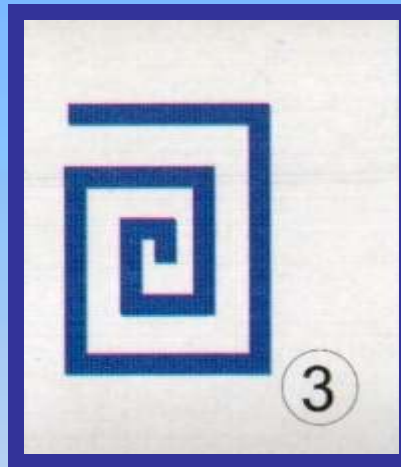
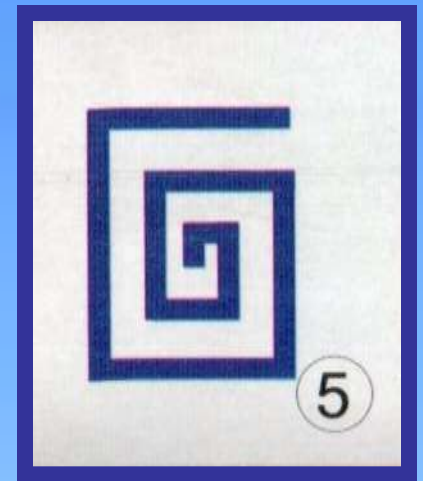
Бабушка связала внукам 6 носочков.
Сколько внуков у бабушки?



Два друга шли до школы 10 минут.
Сколько минут шёл каждый из друзей?



ЗАДАНИЕ 5



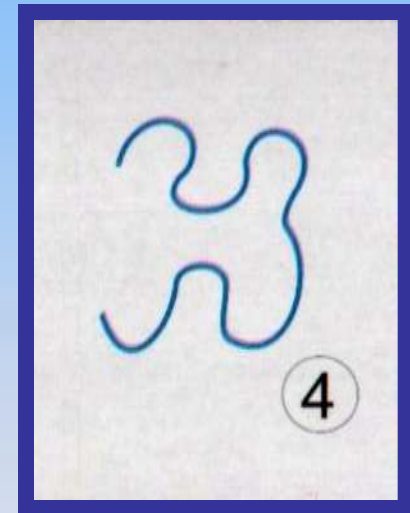
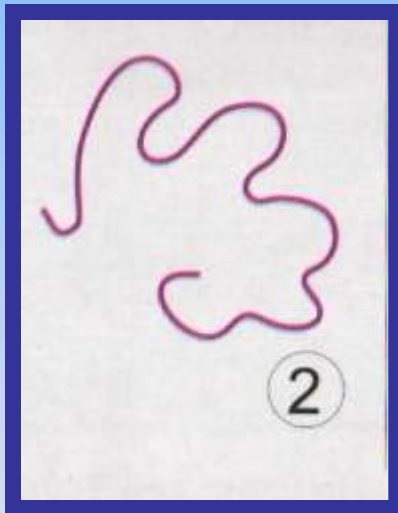
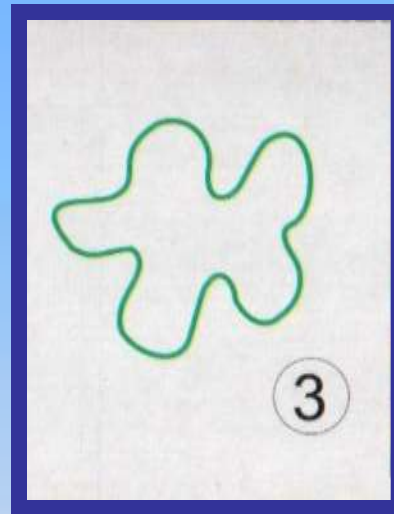
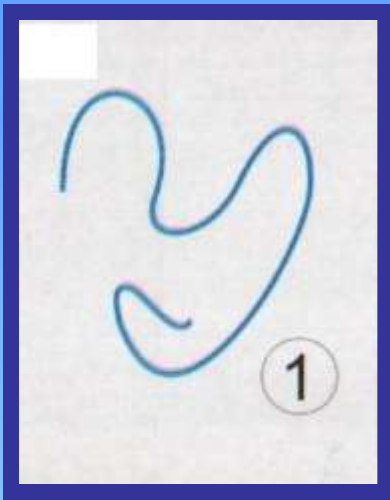
Найди лишнее



Найди у каждого кораблика деталь,
отличающую его от других



ЗАДАНИЕ 6



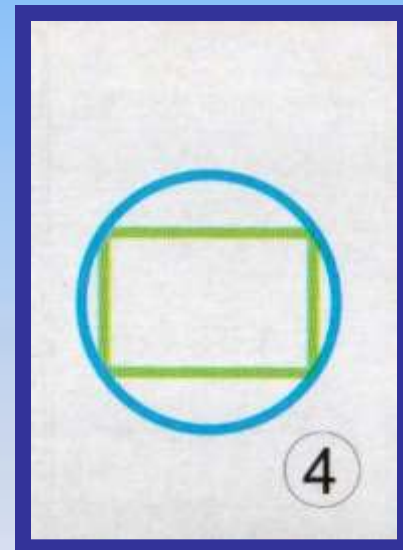
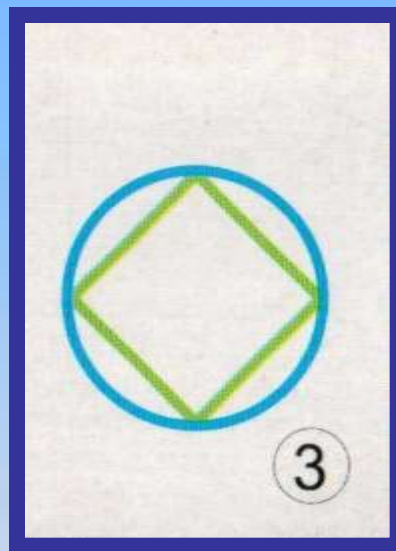
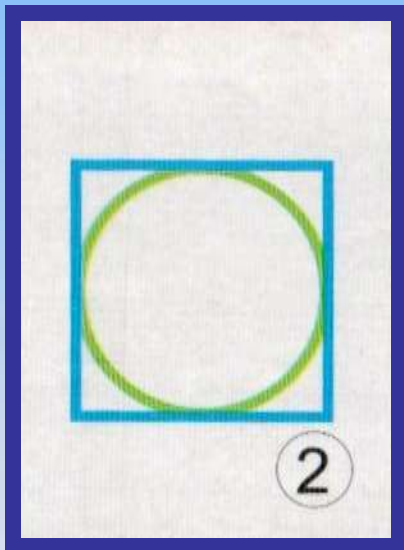
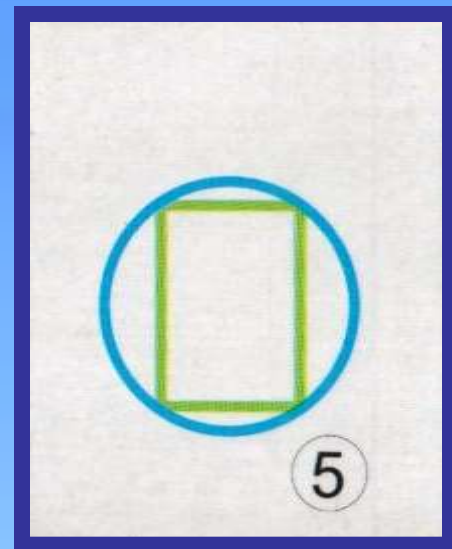
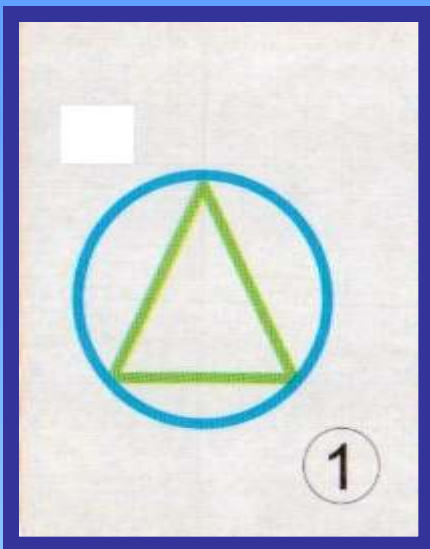
Найди лишнее



Назови каждую группу предметов
одним словом



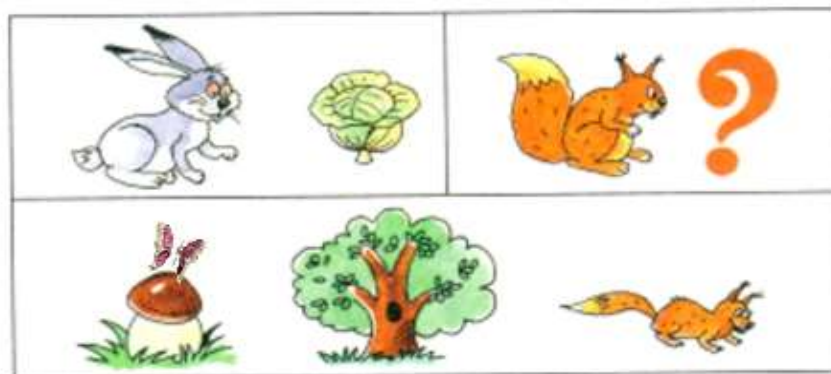
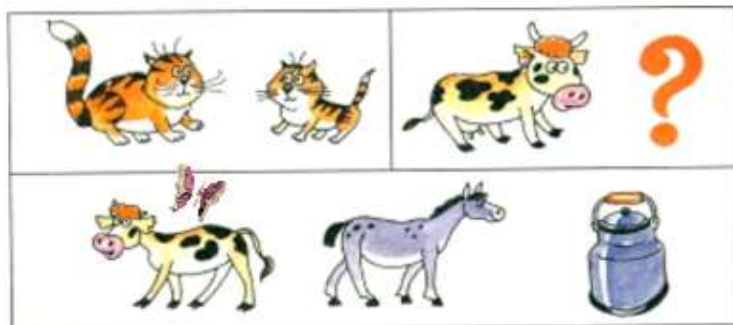
ЗАДАНИЕ 7



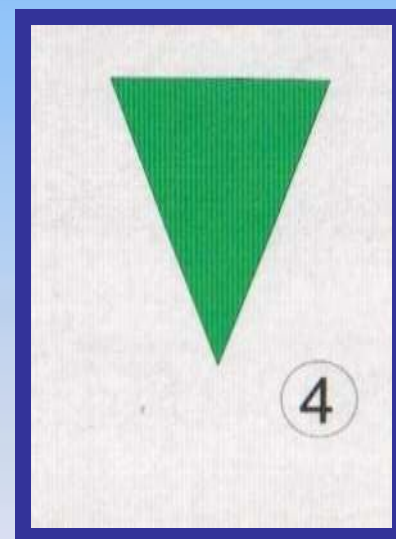
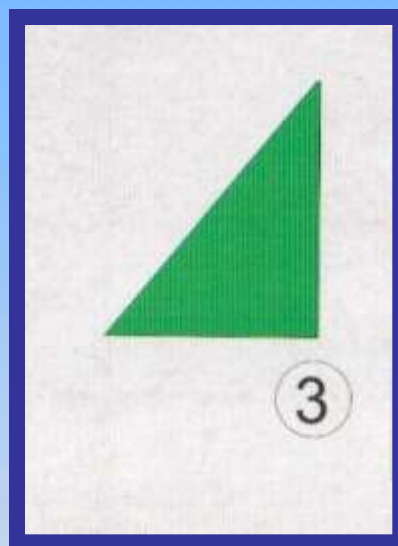
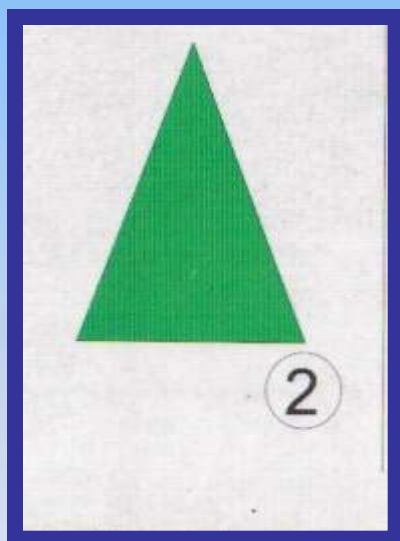
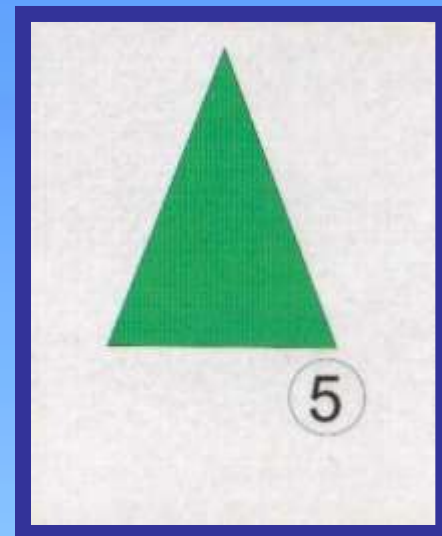
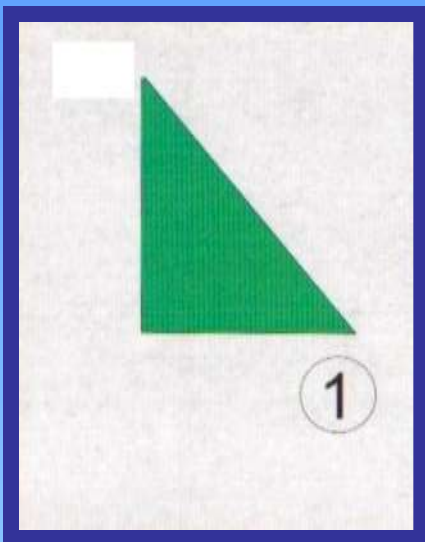
Найди лишнее



В рамке из нижнего ряда выбери недостающий предмет для верхнего ряда. Почему ты выбрал этот предмет?



ЗАДАНИЕ 8



Найди лишнее



Назови в каждом ряду предмет, который не подходит к остальным. Объясни, почему он лишний.



Найди два одинаковых зонтика



Ты справился!
Молодец!

Найди 10 различий



Найди в каждом ряду два
одинаковых предмета



Как ты думаешь, какой признак объединяет предметы в каждой группе?



Шерсть у кота Васьки темнее , чем у Мурзика, но светлее, чем у Пушка. Какой кот самый светлый? Какой кот самый тёмный?

Васька



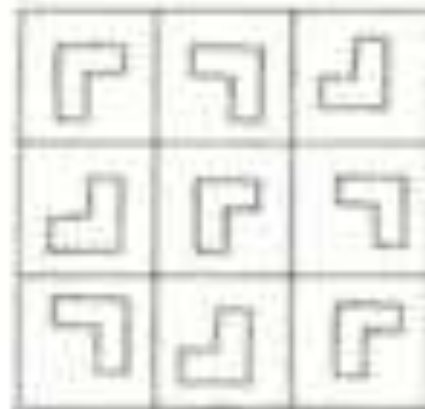
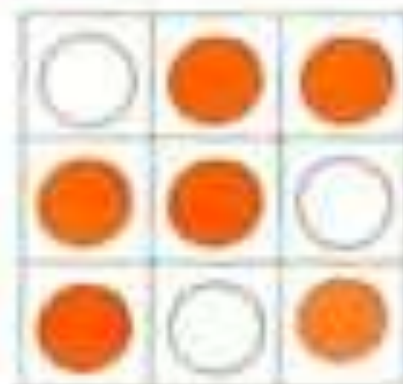
Мурзик



Пушок



Какой фигуры не хватает?



Найди любимую рыбку Маши, если ты знаешь,
что она не длинная, без горошин, не грустная, у неё
закрыт рот и у неё не три полоски.

