

Числовые ребусы



Найди 10 отличий



Числовые ребусы

- Другое название - математические ребусы. К такому виду задач относятся математические выражения (обычно простое равенство), в котором все или часть цифр заменены на некоторые значки (буквы, звездочки и т.д.). Требуется вместо каждого значка подставить нужную цифру, чтобы выражение было верным.
- Есть несколько общих правил:
- если в математическом ребусе используются несколько букв, и найдено соответствие между какой-то буквой и цифрой, то другие буквы эту же цифру обозначать не могут;
- ноль не может быть крайней левой цифрой в числе.

- Есть несколько общих правил:
 - если в математическом ребусе используются несколько букв, и найдено соответствие между какой-то буквой и цифрой, то другие буквы эту же цифру обозначать не могут;
 - ноль не может быть крайней левой цифрой в числе.
- ЧАЙ : АЙ = 25
- Ответ: $625 : 25 = 25$
- па + па + па = ура



1б0р

Ф1а

1оЧКа

2д

Ш1а

п02л

Попробуйте сами

шзх

ви3на

зa1ка

1ум

1д

с3жи

Проверь себя

- Ш-три-х
- Раз-ум
- Раз-вод
- За-колка
- О-пять
- С-три-жи

Шпион зашифровал каждую букву срочного донесения порядковым номером этой буквы в русском алфавите, получилось 1718162136141, и оставил шифровку в условленном месте (на камне).

Помогите сыщику расшифровать донесение.



От



17 18 16 2 13 6 14 1
П р о б л ем а.

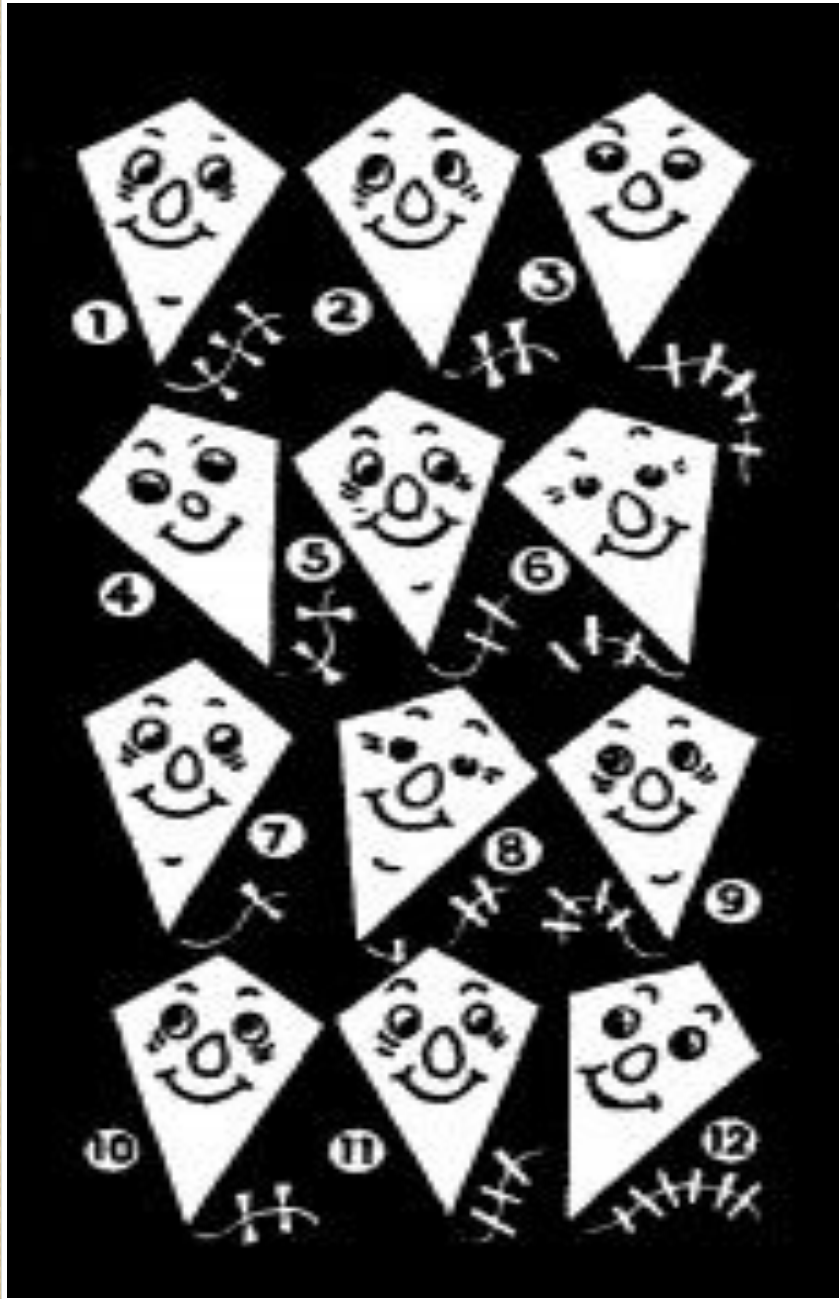
Сколько бабочек?





- Продолжите ряд ещё на три числа:
- 40, 35, 30. ...

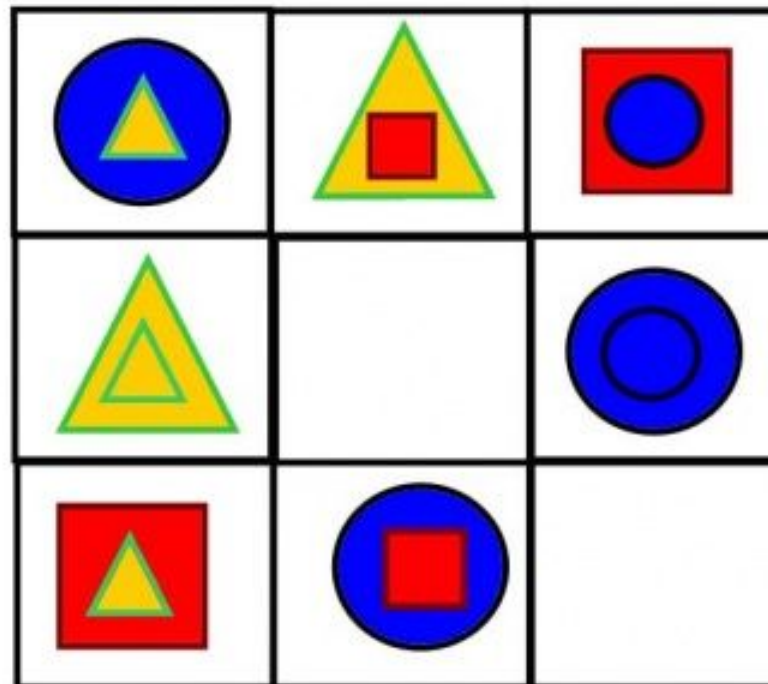
- Найдите лишнее число:
 - 6, 12, 14, 15, 18



На картинке
изображено 12
воздушных змеев,
но только 2 из них
одинаковые.
Найдите их друзья!

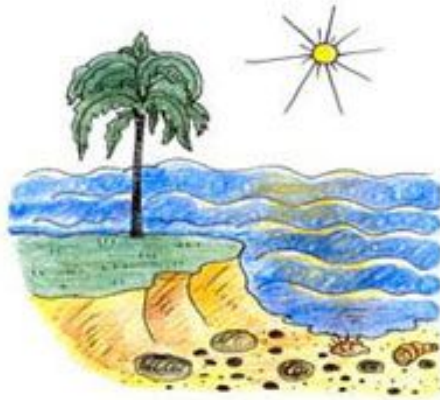


Найдите закономерность в
размещении фигур и заполните
пустые клетки:

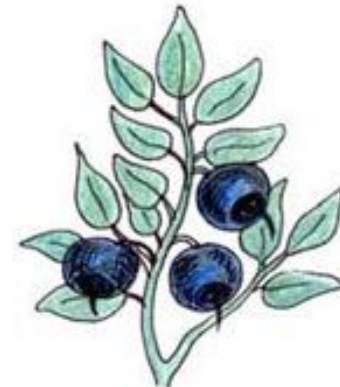
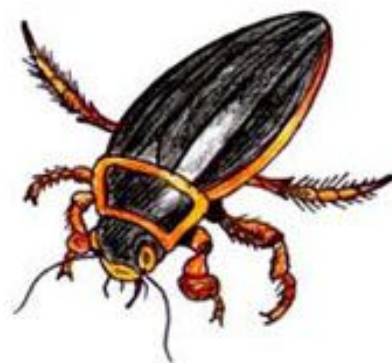
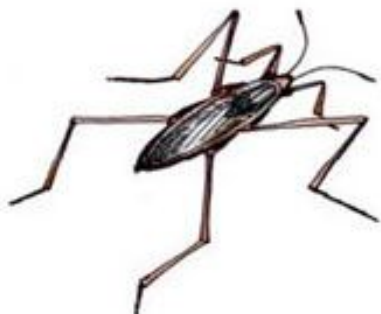


Какая бабочка должна сесть на цветок?





удрп





A
е.и



нает
чи



Л=С

A
ян



Е=Ь

го Т но Ы С ч 100



е ж



Е С еи " H₂O



дёт

Е С еи



А

