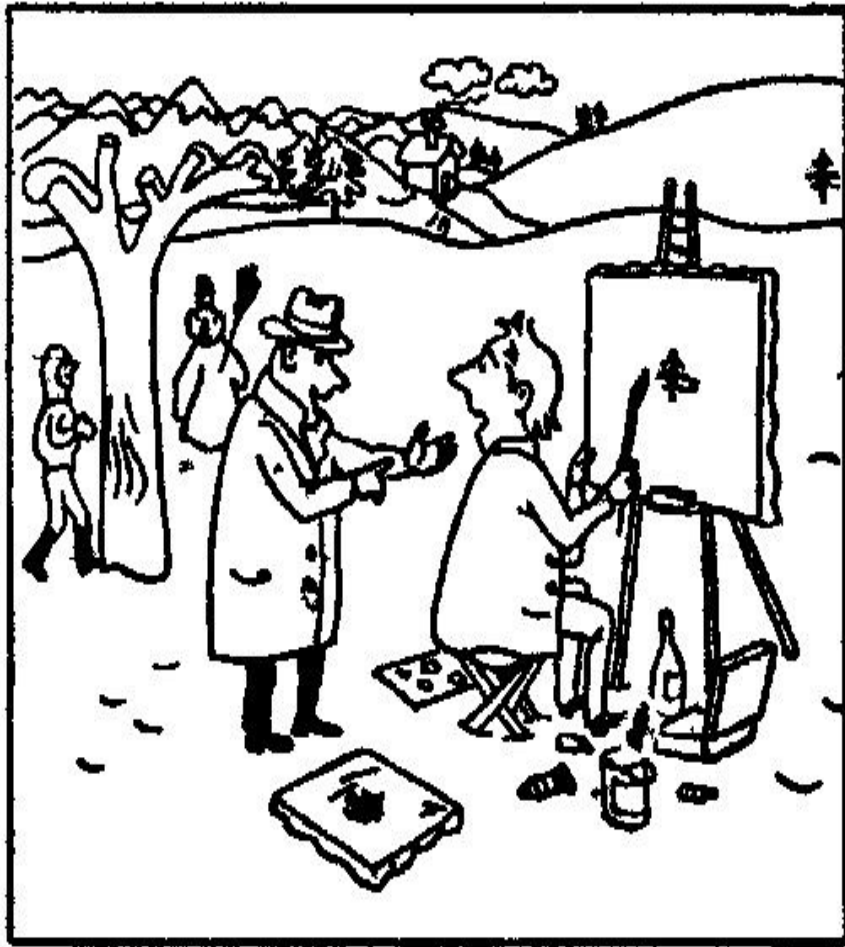
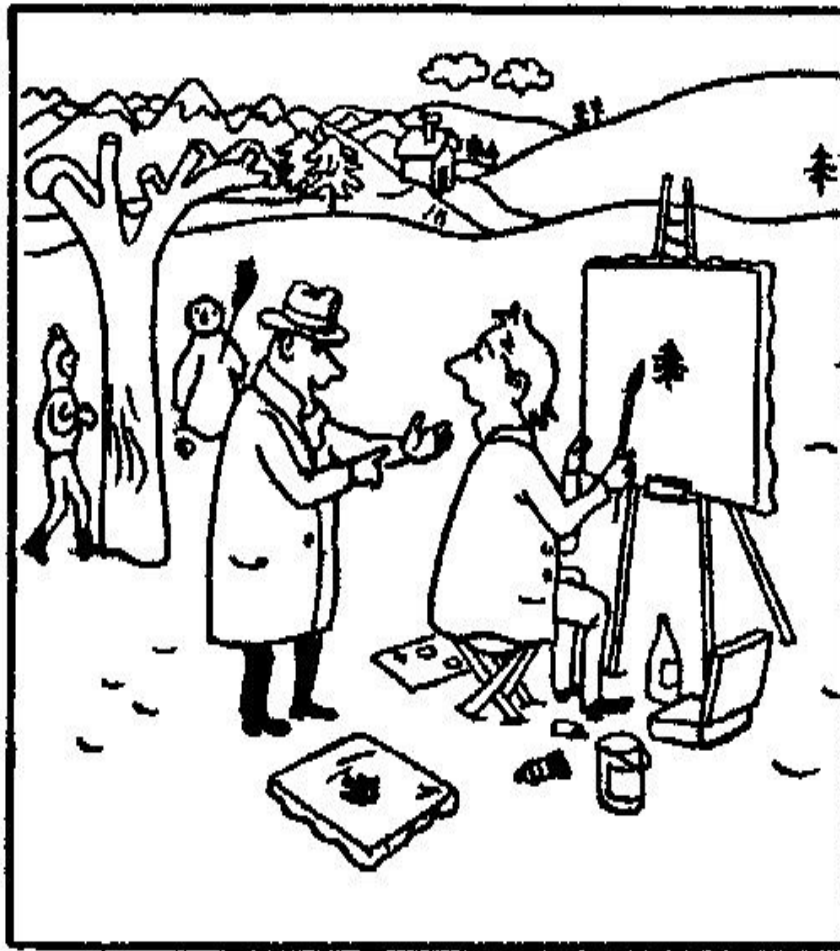


# Числовые ребусы



# 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:  $625 : 25 = 25$
- **ра + ра + ра = ура**



**1600**

**Ф1а**

**104Ka**

**2D**

**Ш1а**

**no2n**

Попробуйте сами

шзх

лум

визна

①Д

запка

сзжу

# 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 е м а.**

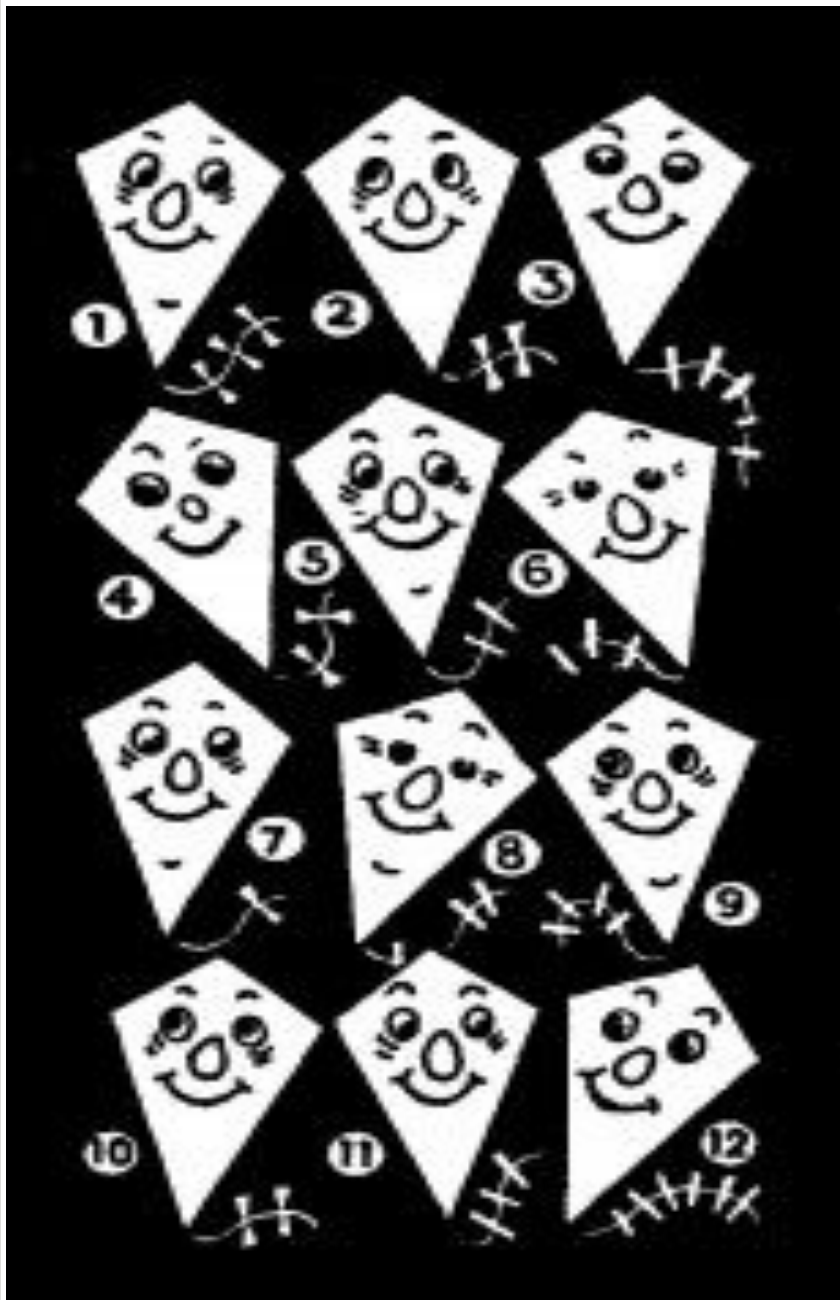
Сколько бабочек?





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

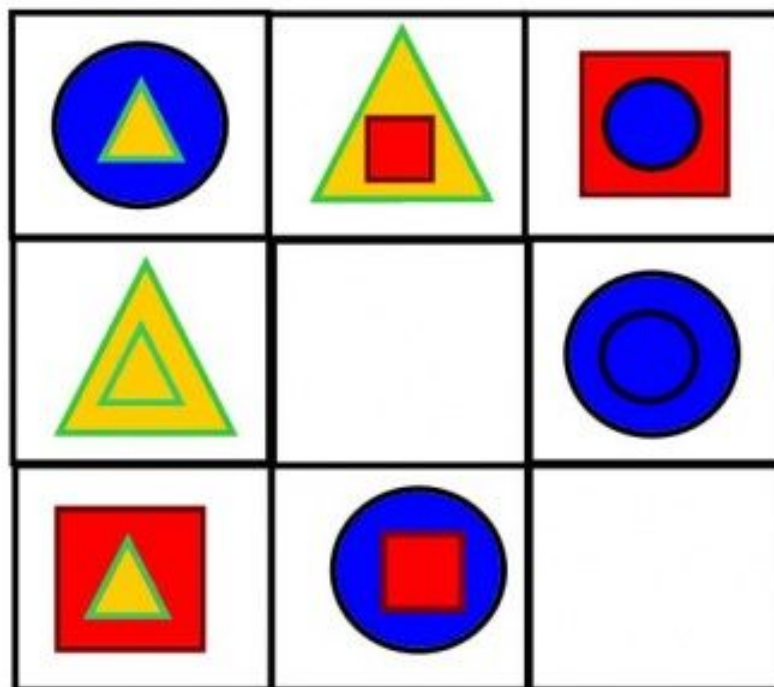
- Найдите лишнее число:
- 6, 12, 14, 15, 18



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



Найдите закономерность в  
размещении фигур и заполните  
пустые клетки:



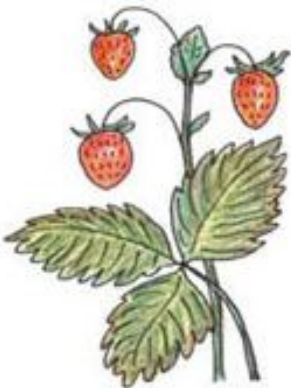
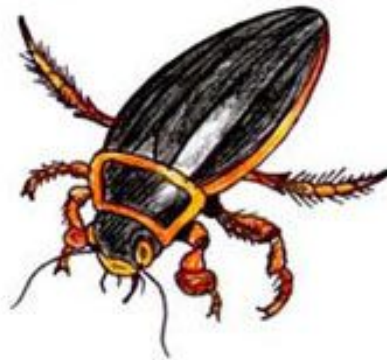
Какая бабочка должна сесть на  
цветок?





удрп

---





**А**  
е.и



**нает**  

---

**чи**



**А**  
я.и





