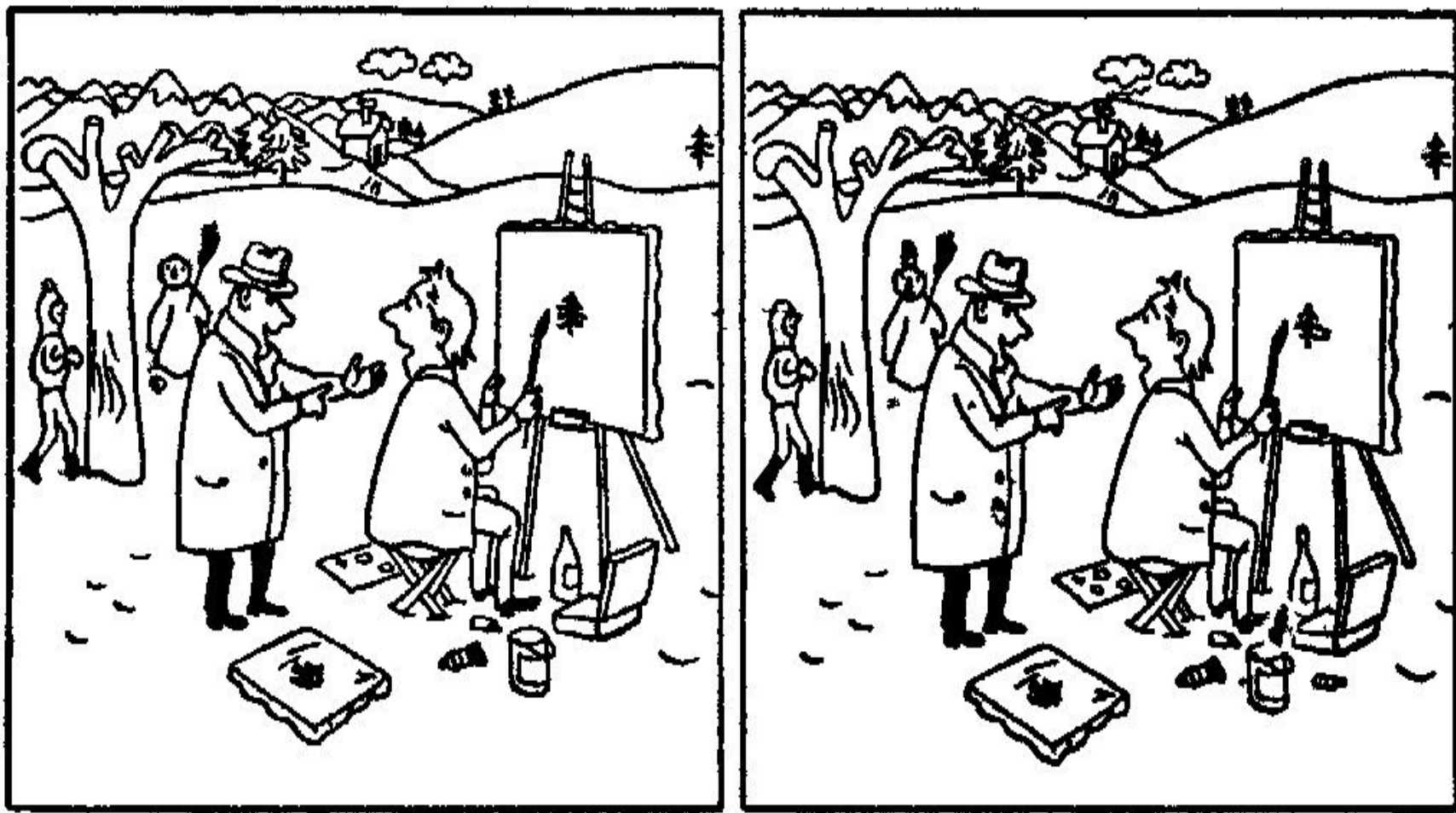


Числовые ребусы



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



Всегда надо пробовать все названия
цифры. Например, 1 – это раз, один, кол

1очка

ф1а

ш1а

но2л

Попробуйте сами

шзх

лум

визна

сзжу

запка

Проверь себя

- **ОДИНочка** **шКОЛа**
- **фРАЗа** **подВАл**
- **Ш-три-х**
- **виТРИна**
- **Раз-ум**
- **За-кол-ка**
- **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 16 213 614 1

П р о б л е м а.

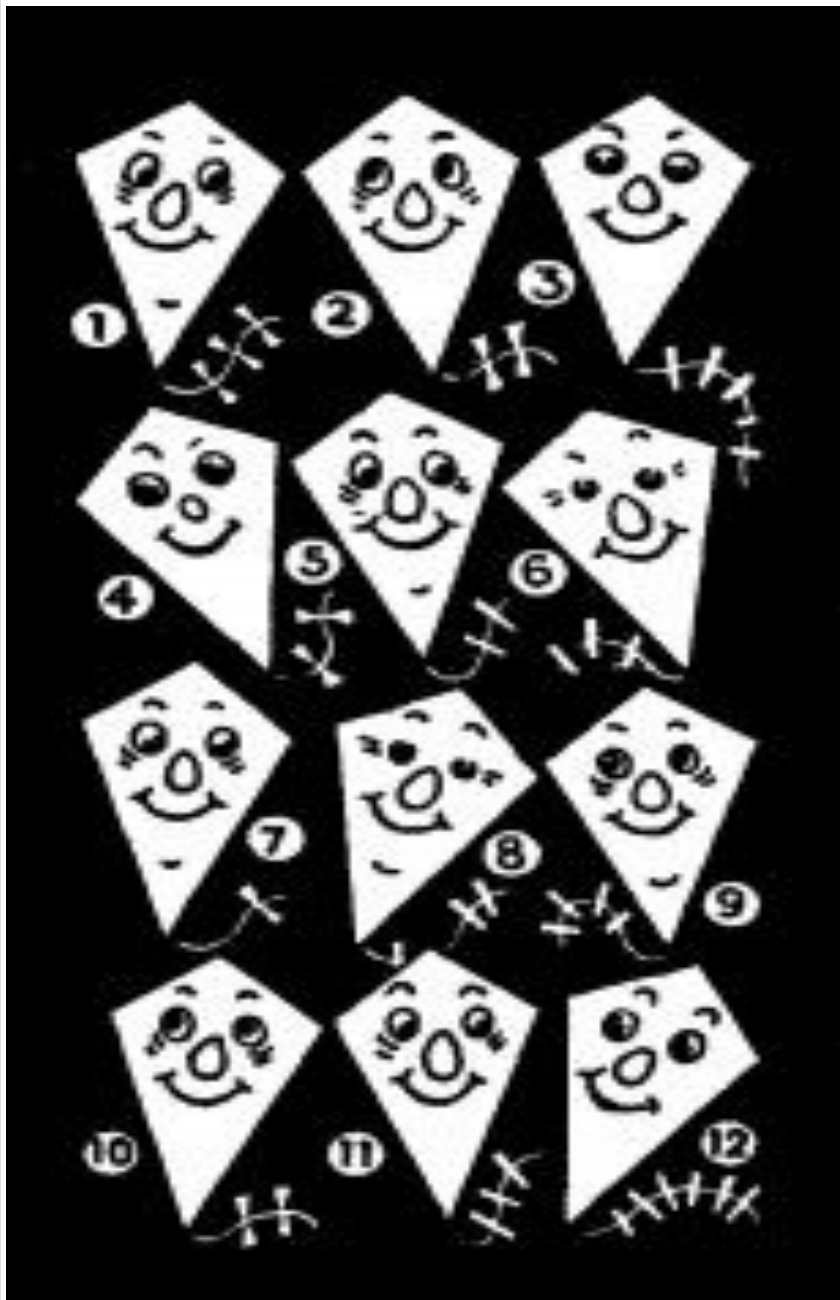
Сколько бабочек?





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

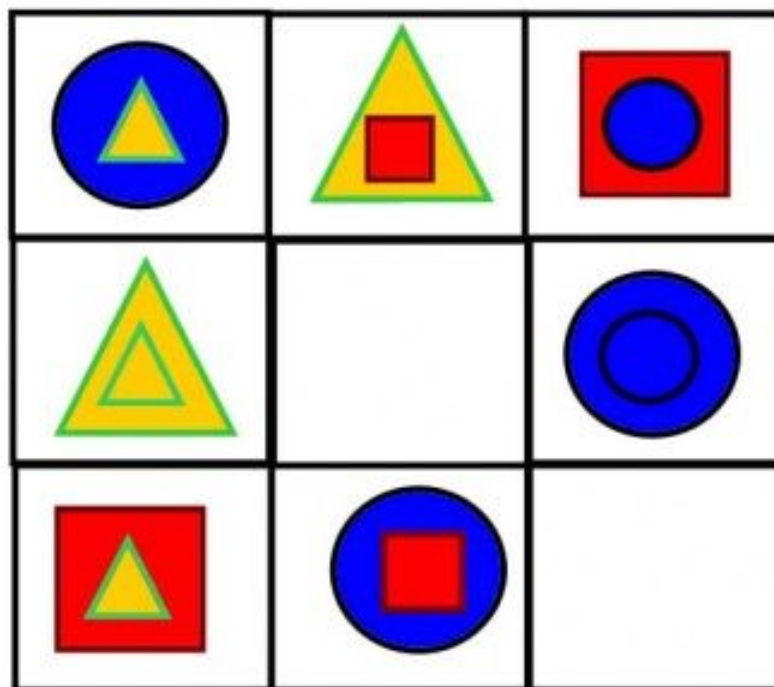
- Найдите лишнее число:
- 6, 12, 14, 15, 18



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



Найдите закономерность в
размещении фигур и заполните
пустые клетки:





Спасибо за работу!