

С А Ж Ы Й
У М Н Ы Й





Чтоб водить корабли,
Чтоб в небо взлететь,
Надо многое знать,
Надо многое уметь.



И при этом, и при этом,
Вы заметьте-ка,
Очень важная наука
А-риф-ме-ти-ка!

В. Шефнер



**Примеры
из спичек**

**Задачи в
стихах**

**Шуточные
задачи**

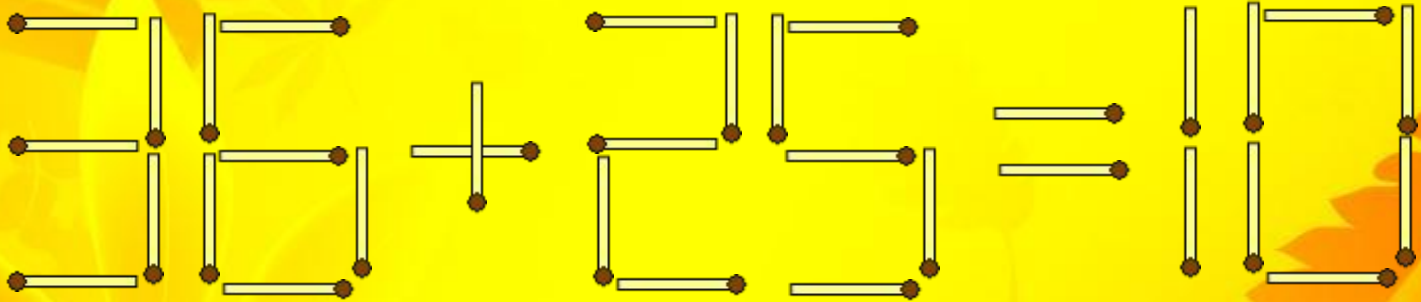
**Логически
е
задачи**

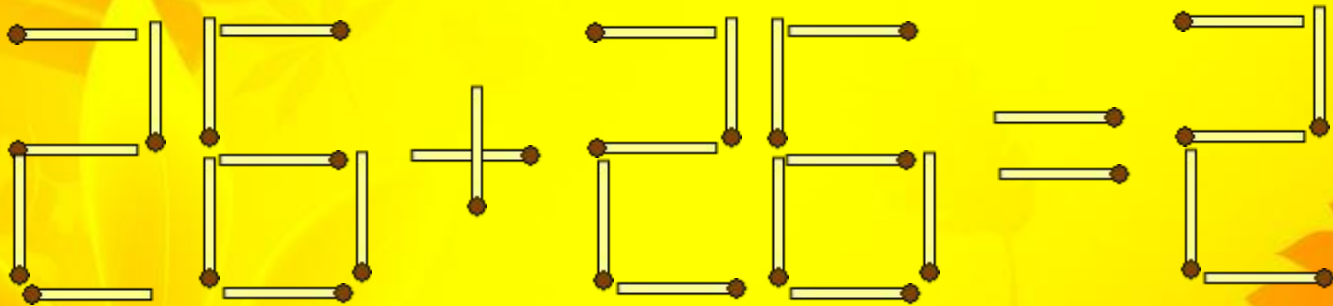
**Числовой
ряд**

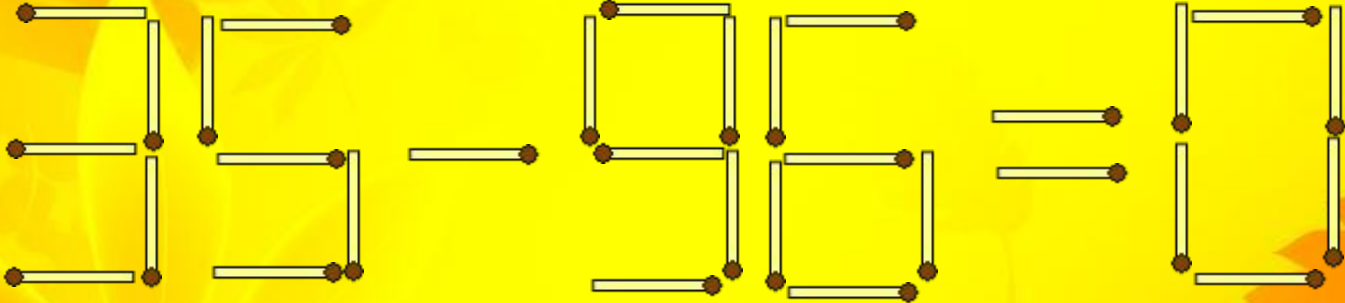
**Геометрически
е задачи**

Примеры из спичек









Шуточные задачи



2

3





На столе 4 груши. Одну из них
разрезали пополам. Сколько груш
на столе?



Ответ: 4 груши.





**В одной квартире живут две мамы,
две дочки и бабушка с внучкой.
Сколько человек живёт в квартире?**

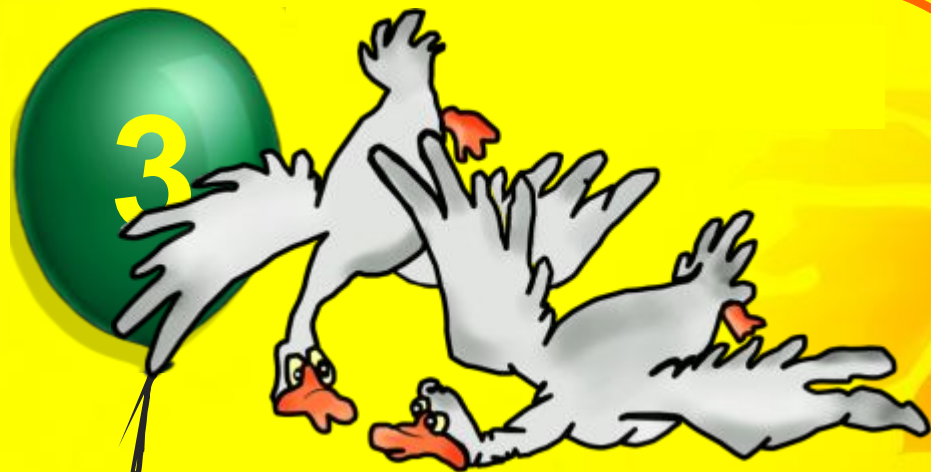


**Ответ: 3 человека:
бабушка, мама и дочь.**

Числовой ряд

1

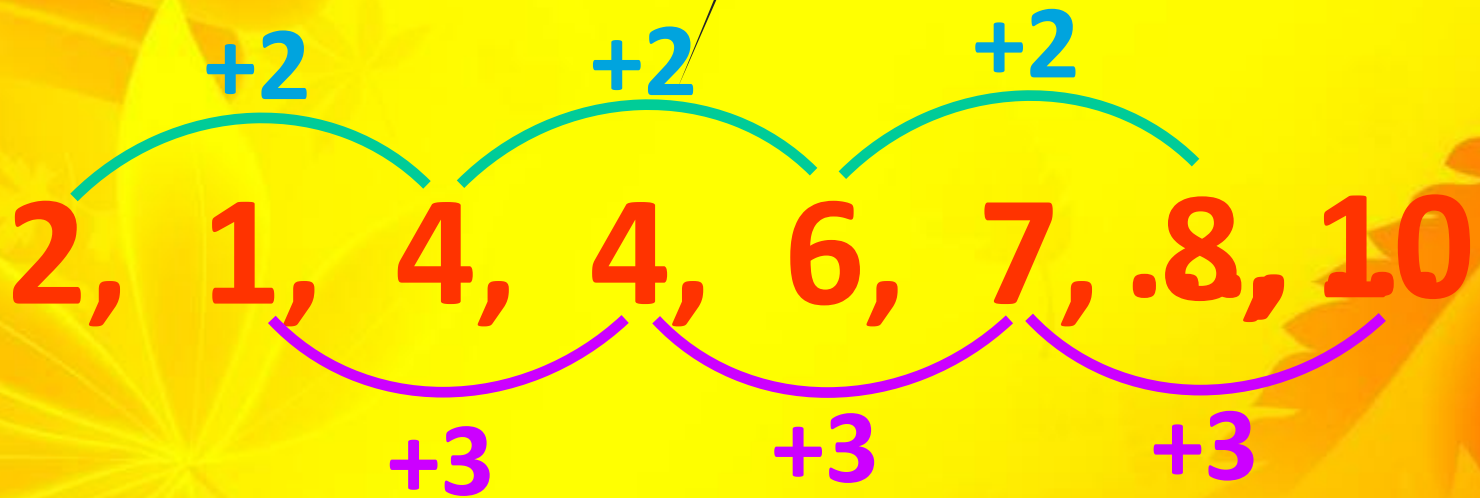


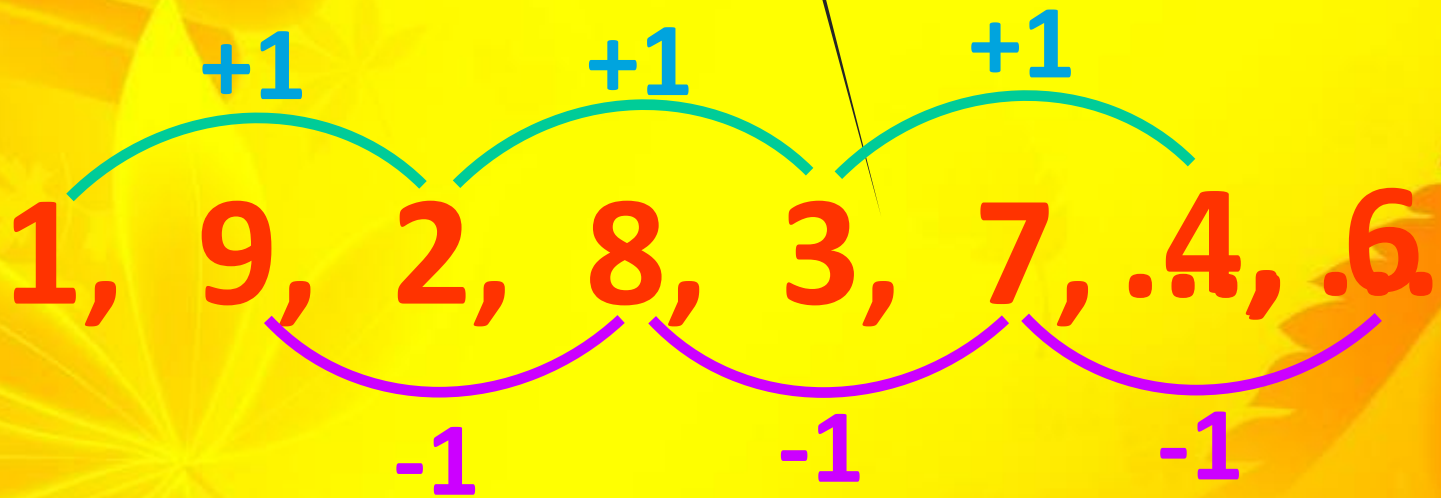


**Летела стая гусей. Один гусь
впереди и два позади. Один позади
и два впереди, один между двумя и
три в ряд. Сколько их было?**



Ответ: 3 гуся.



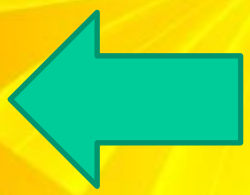




10, 1, 9, 3, 8, 5, 7, 7

-1 -1 -1

+2 +2 +2



Задачи в стихах





У мышки два ушка.
Сколько ушей у четырёх мышей?

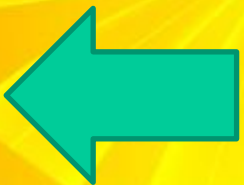


Ответ: 8 ушей.





**3 кошки купили сапожки.
По паре на каждую кошку.
Сколько у кошки ножек?
И сколько у них сапожек?**



Ответ: 12 ножек и сапожек.



**У мамы-наседки цыплята сбежали.
Мы за забором их отыскали.
Там копошатся 12 лапок.
Сколько же за забором цыпляток?**



Ответ: 6 цыплят.



Логические задачи

1





В детской площадке играли 6 девочек с косичками, 3 девочки в белых кофточках, а всего девочек было 7. Как же это может быть?



Ответ: 2 девочки были с косичками и в белых кофточках.



У медведя было 5 яблок, а у лисы и волка меньше. Медведь отдал одно яблоко лисе и у них троих яблок стало поровну. Сколько яблок было у волка и лисы?

Ответ: 4 яблока было у волка
и
3 яблока – у лисы.





**Врач дал больной Марине 3
таблетки и велел принимать их
через каждые полчаса. Марина
строго выполнила указание врача.**

**На сколько времени хватило
прописанных врачом таблеток?**

Ответ: на 1 час.

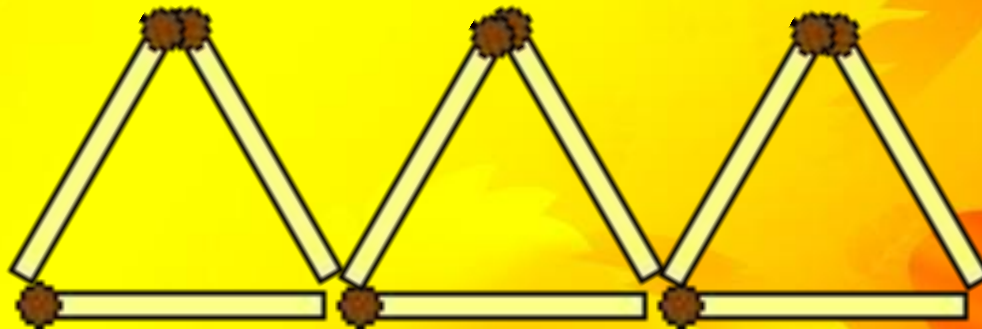


Геометрические задачи



1

Переложи две спички, чтобы
получилось два треугольника.



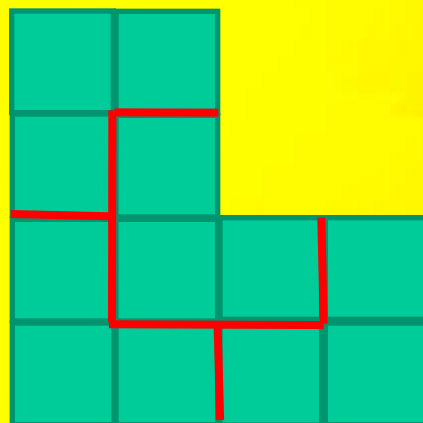
2

Как называют многоугольник с
наименьшим числом сторон ?





Разрежьте фигуру на 4 одинаковые части.



МОЛОДЦЫ!



ФИНАЛ





Тесьму разрезали в 4 местах.
Сколько частей получилось?



Ответ: 5 частей.





2

**Было девять листов бумаги,
некоторые из них разрезали на три
части. Теперь стало пятнадцать
листов. Сколько листов бумаги**



**Ответ: 3
листа
разрезали.**



3

Апельсин разделили пополам, а потом каждую часть ещё пополам. Сколько частей получилось?



Ответ: 4 части.

