

Математический КВН

*«Математику уже затем учить надо,
что она ум в порядок приводит»*

М.В.Ломоносов

КОМАНДЫ



«Умники и Умницы»

«Классные ребята»

Математическая разминка

Расставь знаки действий и, если надо, скобки так, чтобы выражения были верны

1 команда

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 2$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 13$$

$$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 9$$

2 команда

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 = 9$$

$$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 31$$

$$7 \ 7 \ 7 \ 7 = 35$$

Математическая разминка

Расставь знаки действий и, если надо, скобки так, чтобы выражения были верны

1 команда

$$5 : 5 + 5 : 5 = 2$$

$$3 \times 3 + 3 + 3 : 3 = 13$$

$$(7 + 7) : 7 + 7 = 9$$

2 команда

$$5 + 5 - 5 : 5 = 9$$

$$5 \times 5 + 5 + 5 : 5 = 31$$

$$7 \times 7 - (7 + 7) = 35$$

Доскажи пословицу

Семь раз...

Семь

Семеро одного...

пятаки...

ОДИН ЗА

Одна **ВСЕХ...** ва хорошо,...





Замени предложения одним словом, связанным с математикой

1 команда

2 команда

Слова на букву

Слова на букву

«**К**»

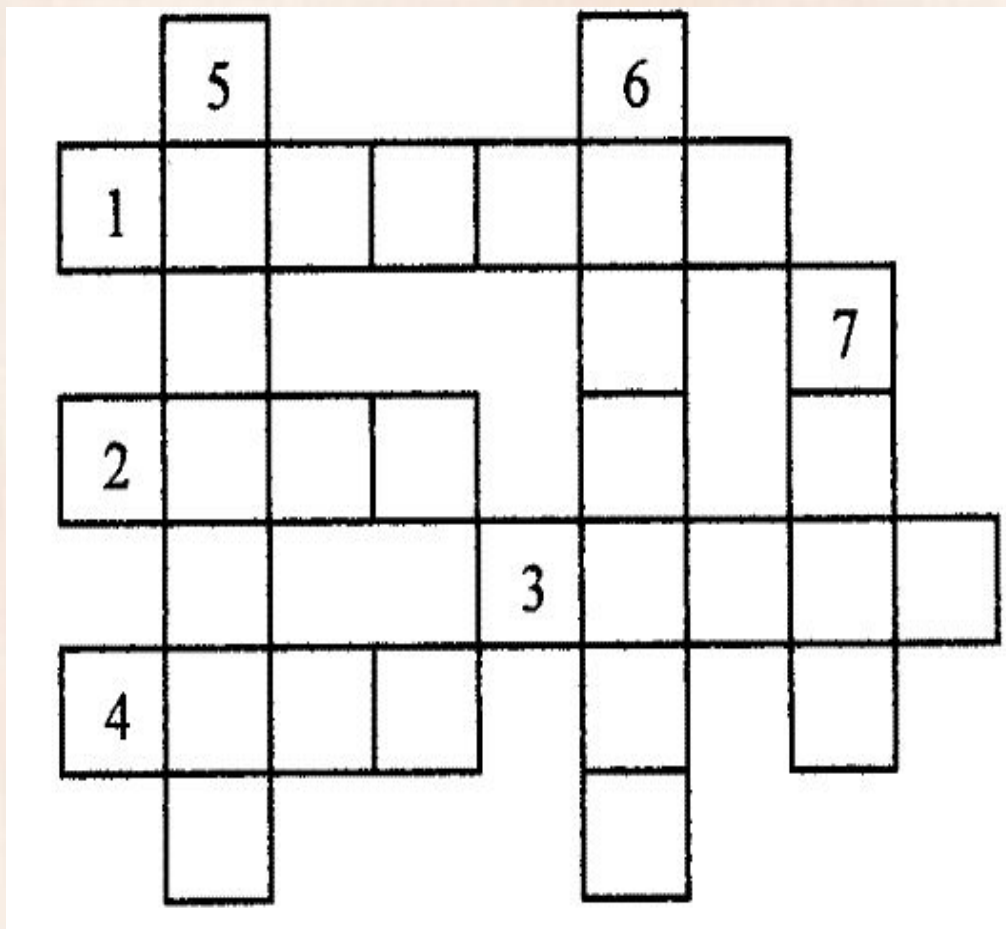
П



Разгадай кресворд

По
горизонтали:

1. Действие, обратное умножению.
2. Знак, показывающий отсутствие единиц какого-либо разряда.
3. Название знака действия.
4. Наименьшее однозначное число.



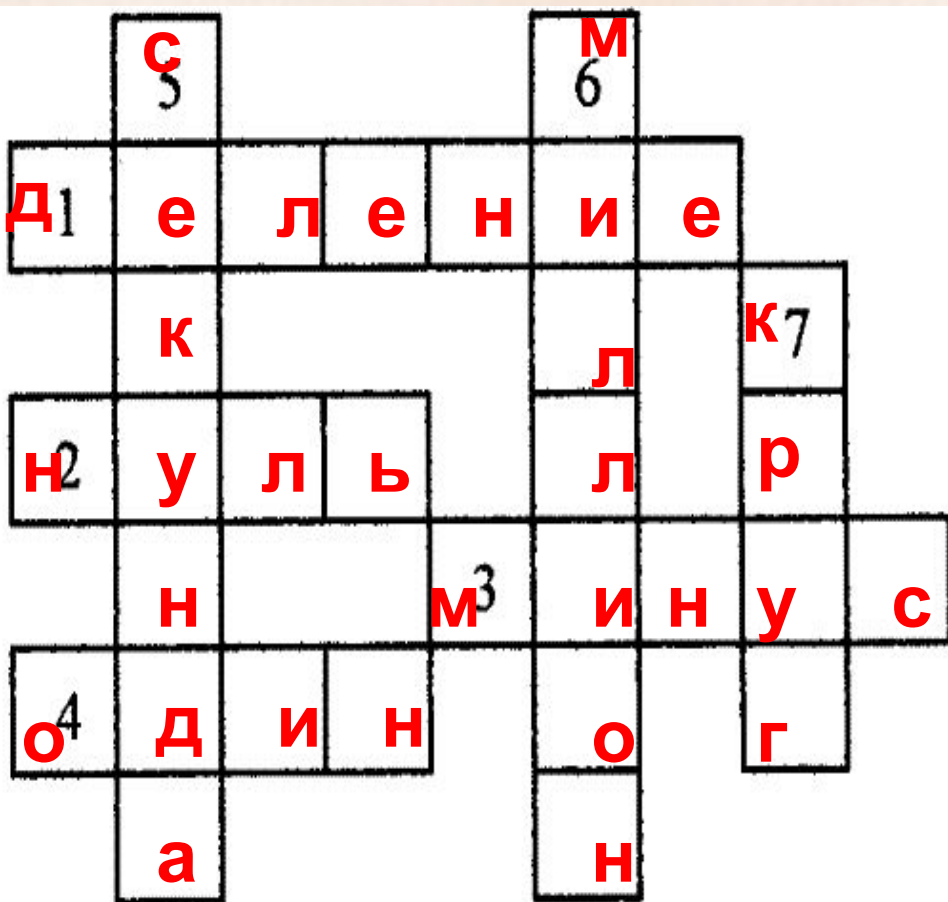
По
вертикали:

5. Наименьшая единица времени.
6. Число, выраженное единицей шестого разряда.
7. Фигура, ограниченная окружностью.

Разгадай кресворд

По
горизонтали:

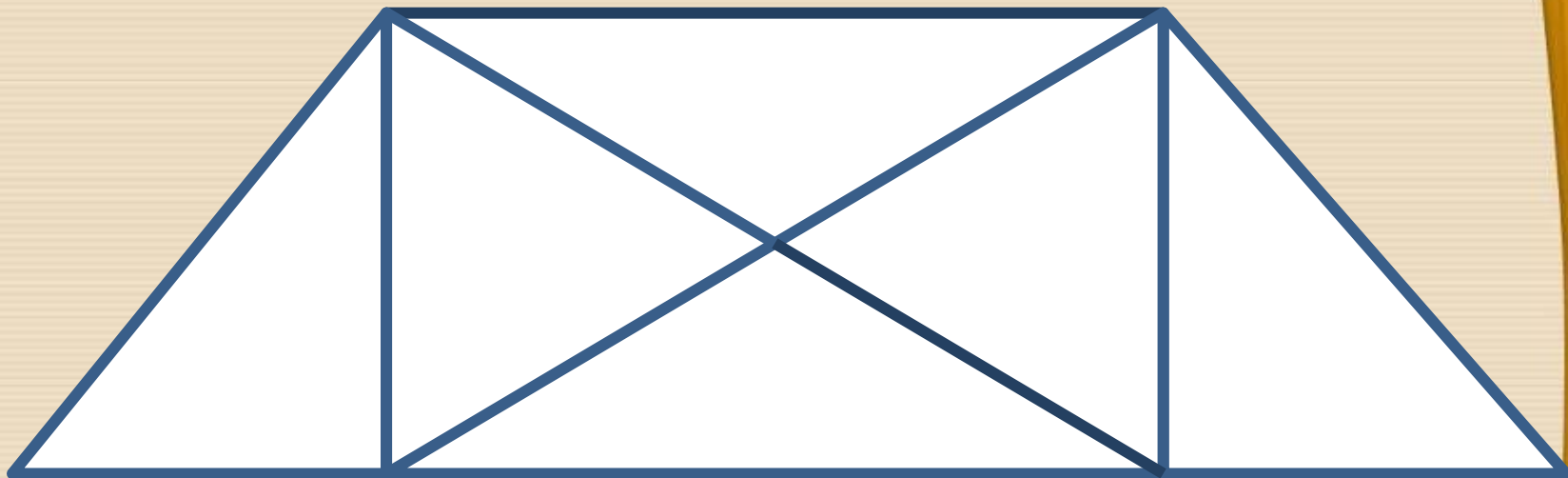
1. Действие, обратное умножению.
2. Знак, показывающий отсутствие единиц какого-либо разряда.
3. Название знака действия.
4. Наименьшее однозначное число.



По
вертикали:

5. Наименьшая единица времени.
6. Число, выраженное единицей шестого разряда.
7. Фигура, ограниченная окружностью.

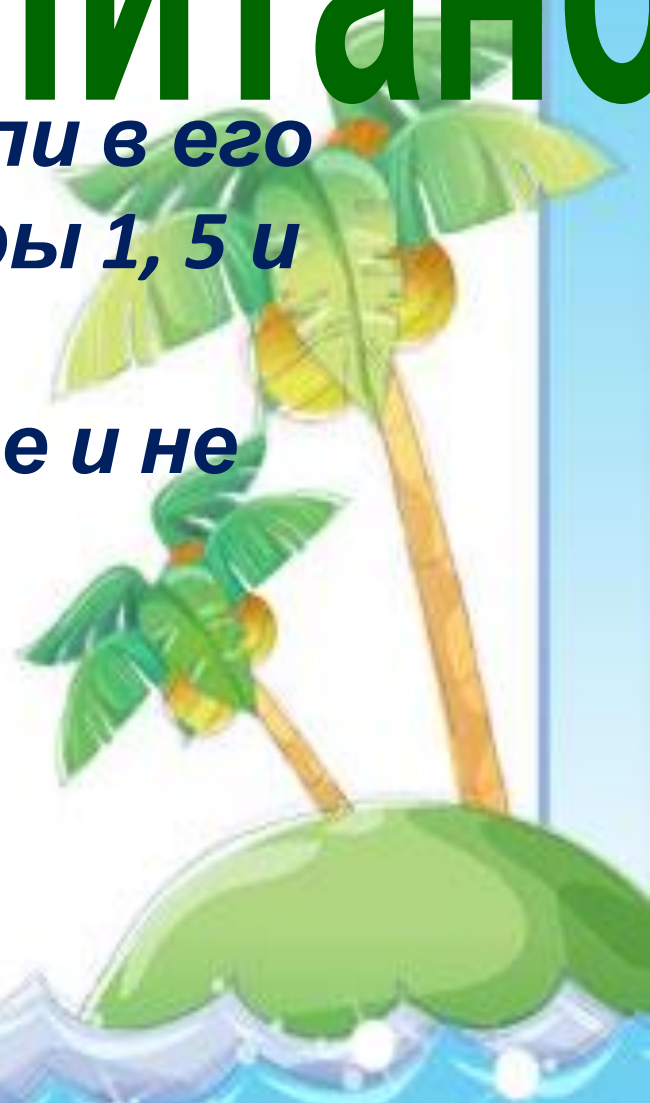
Сосчитайте, сколько треугольников изображено на рисунке!



Конкурс капитана

*Угадай число от 1 до 28, если в его
написание не входят цифры 1, 5 и
7.*

*Кроме того, оно нечётное и не
делится на 3.*



Конкурс капитана

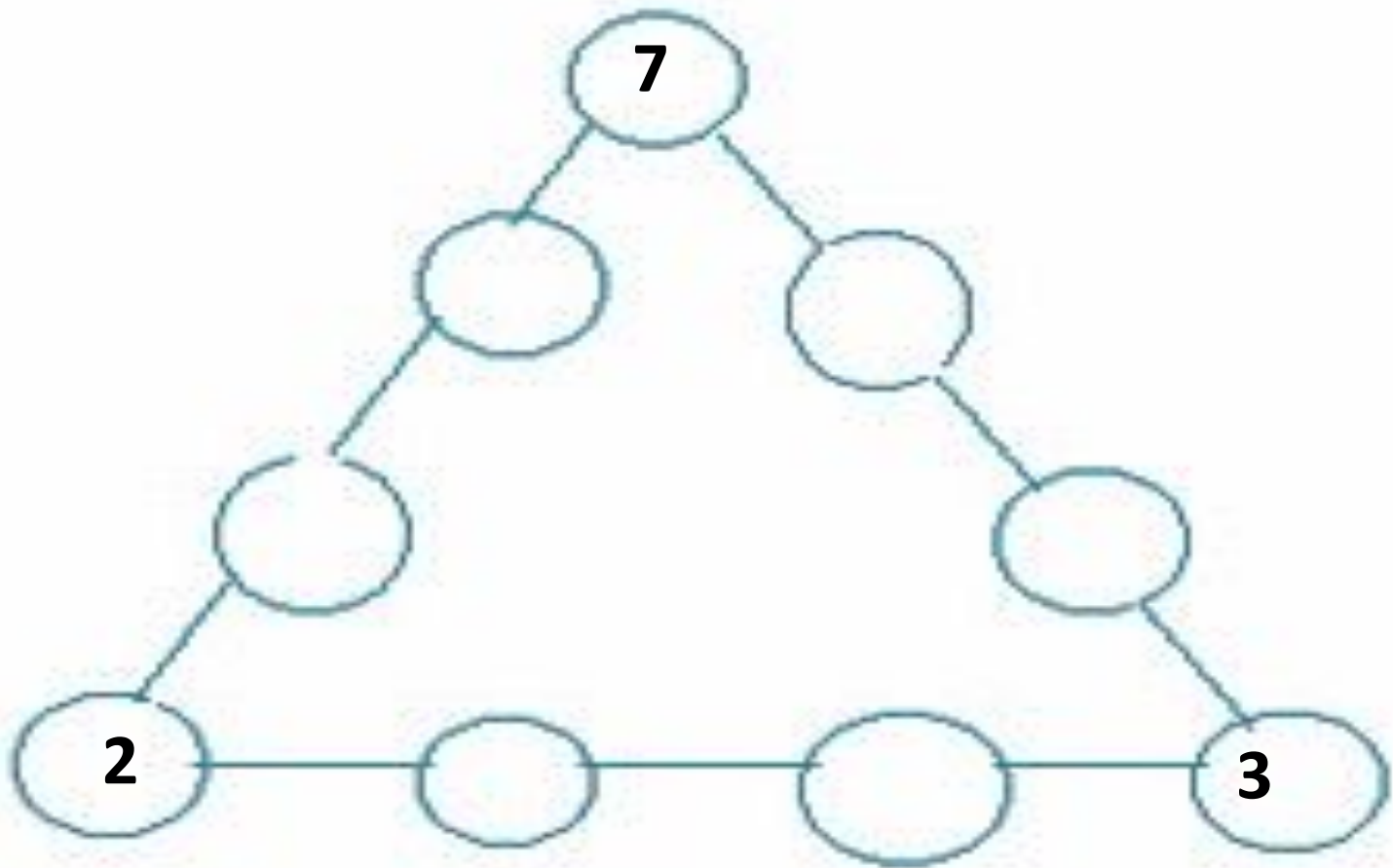
Угадай число от 1 до 28, если в его написание не входят цифры 1, 5 и 7.

Кроме того, оно нечётное и не делится на 3.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ~~10~~ ~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~
20 ~~21~~ 22 23 24 ~~25~~ 26 ~~27~~ 28

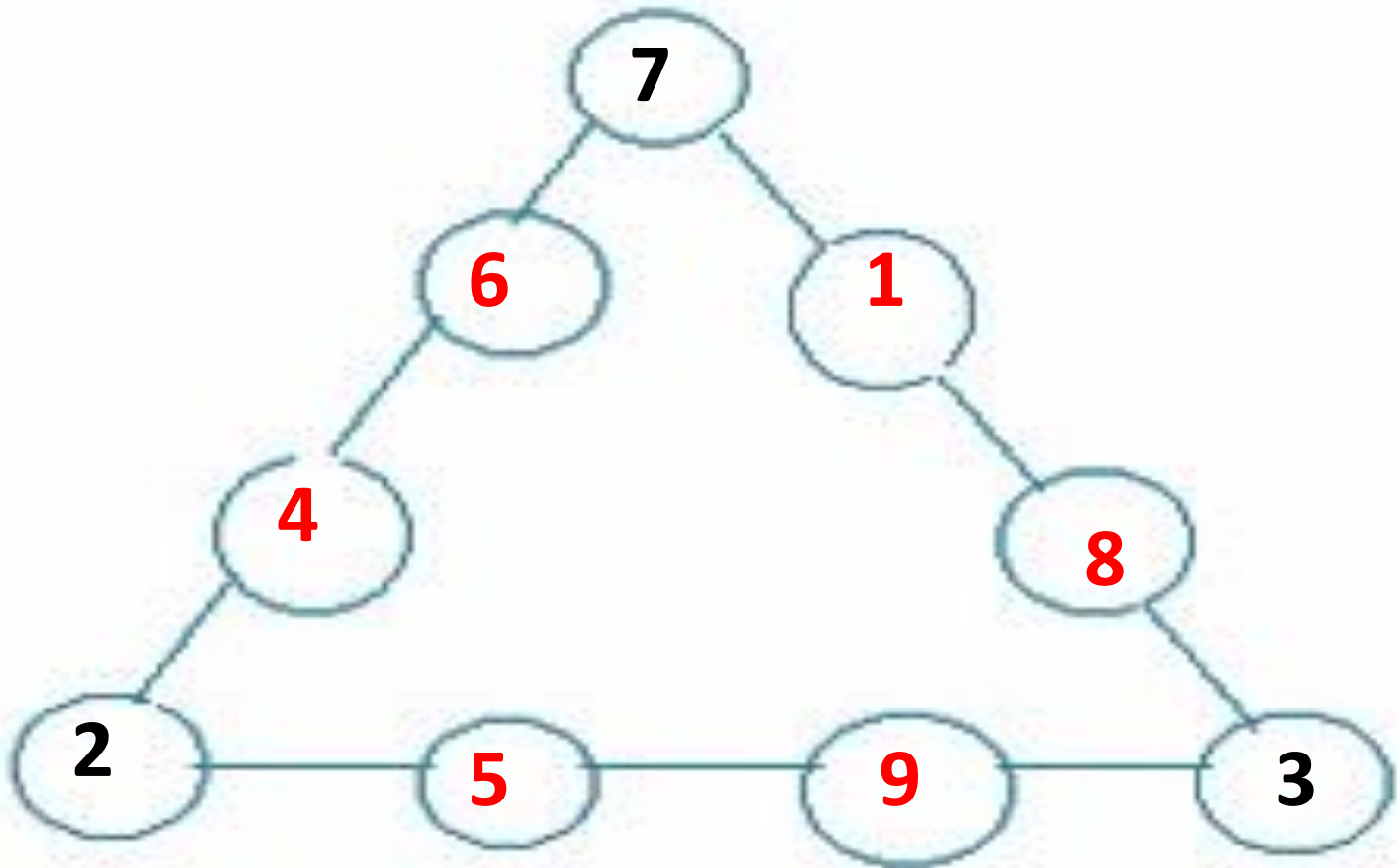


В пустые кружочки треугольника впишите числа от 1 до 9 таким образом, чтобы сумма чисел, расположенных на каждой из сторон, была равна 19 (в вершинах треугольника размещаются числа 2: 7: 3).





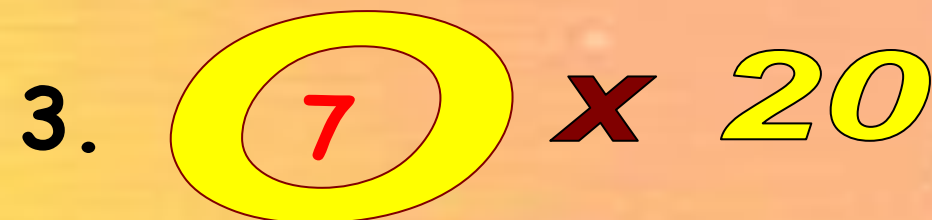
В пустые кружочки треугольника впишите числа от 1 до 9 таким образом, чтобы сумма чисел, расположенных на каждой из сторон, была равна 19 (в вершинах треугольника размещаются числа 2; 7; 3).



Ребусы:

1 команда

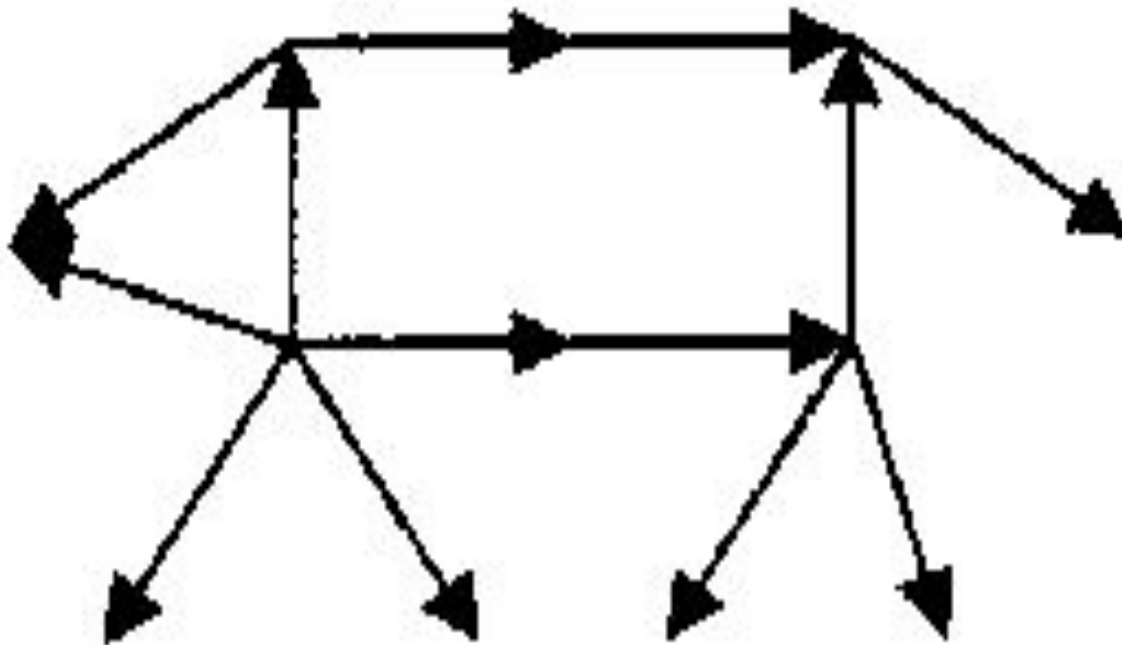
2 команда



БЛИЦ-ТУРНИ



Переложи всего одну палочку так, чтобы «корова» развернулась в другую сторону





**Домашне
е задание**



МОЛОДЦЫ!