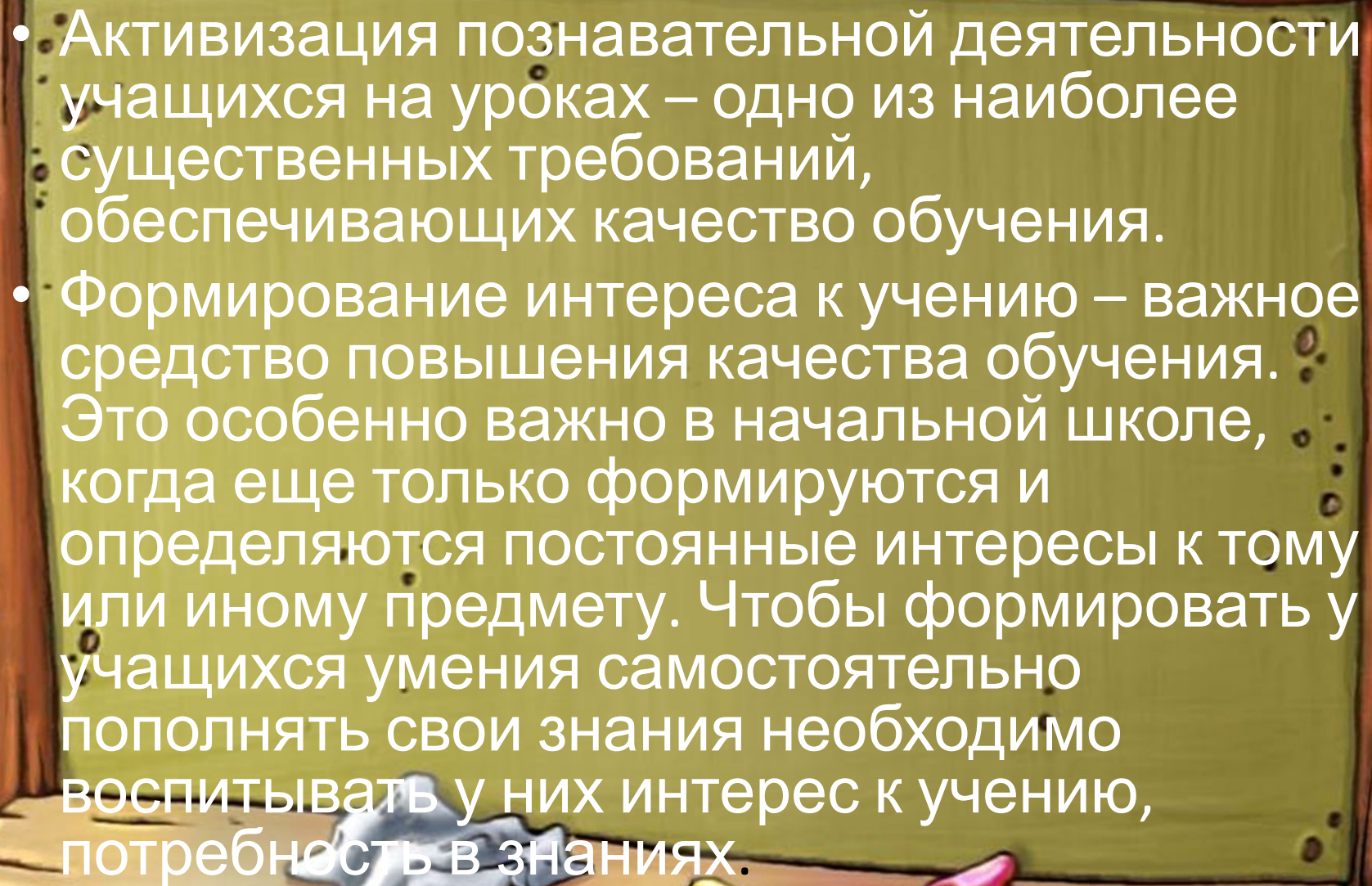
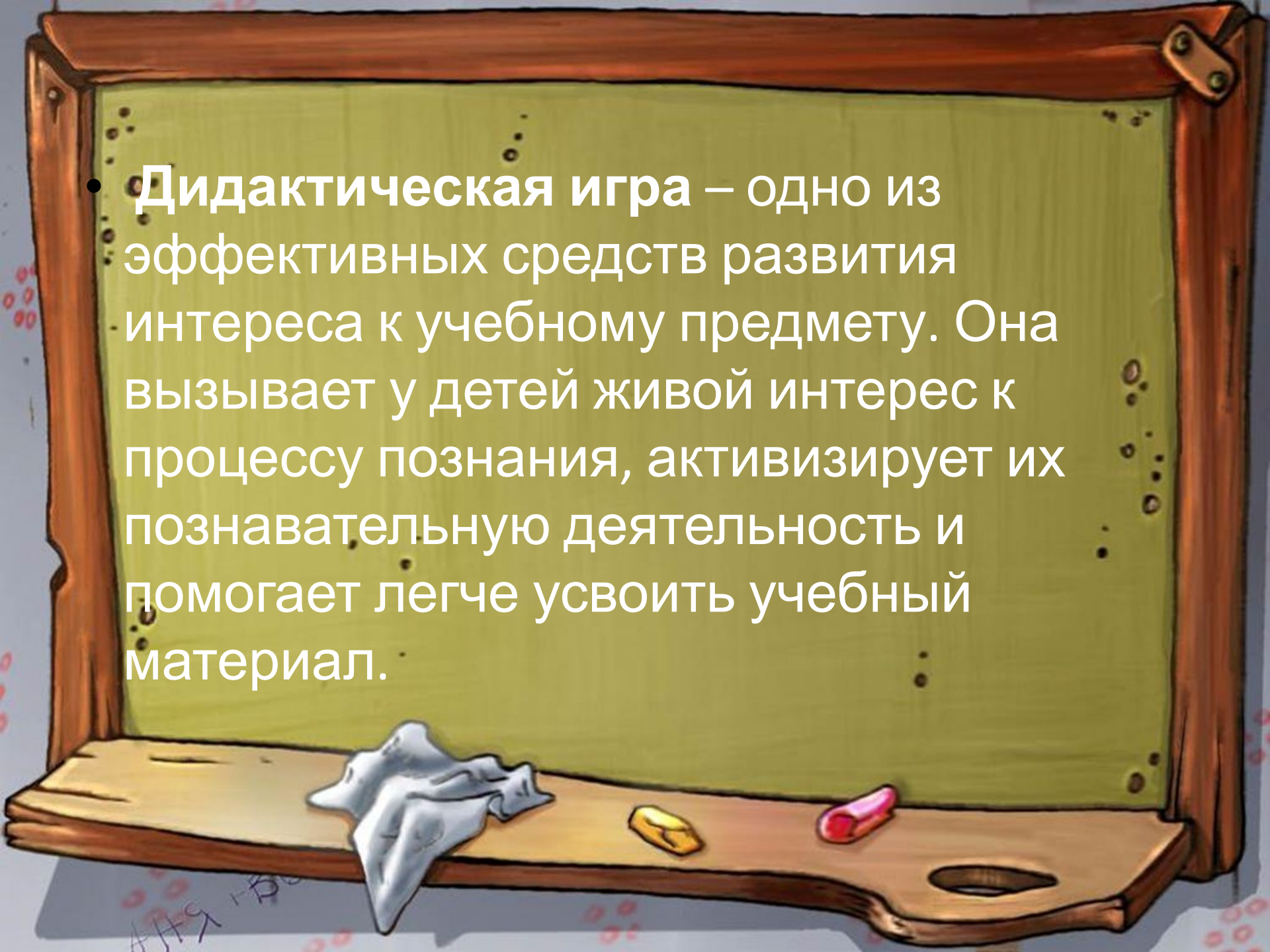


**Дидактическая игра –  
средство активизации  
познавательной  
деятельности.**

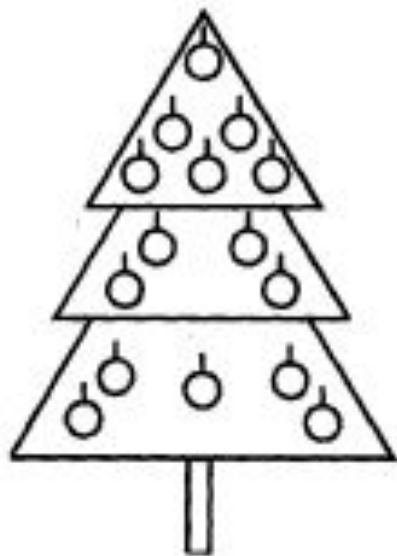
- 
- Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках – одно из наиболее существенных требований, обеспечивающих качество обучения.
  - Формирование интереса к учению – важное средство повышения качества обучения. Это особенно важно в начальной школе, когда еще только формируются и определяются постоянные интересы к тому или иному предмету. Чтобы формировать у учащихся умения самостоятельно пополнять свои знания необходимо воспитывать у них интерес к учению, потребность в знаниях.

- **Дидактическая игра** – одно из эффективных средств развития интереса к учебному предмету. Она вызывает у детей живой интерес к процессу познания, активизирует их познавательную деятельность и помогает легче усвоить учебный материал.





# Украсить елочку шарами.



$$6+9= \boxed{\phantom{00}}$$

$$6+ \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

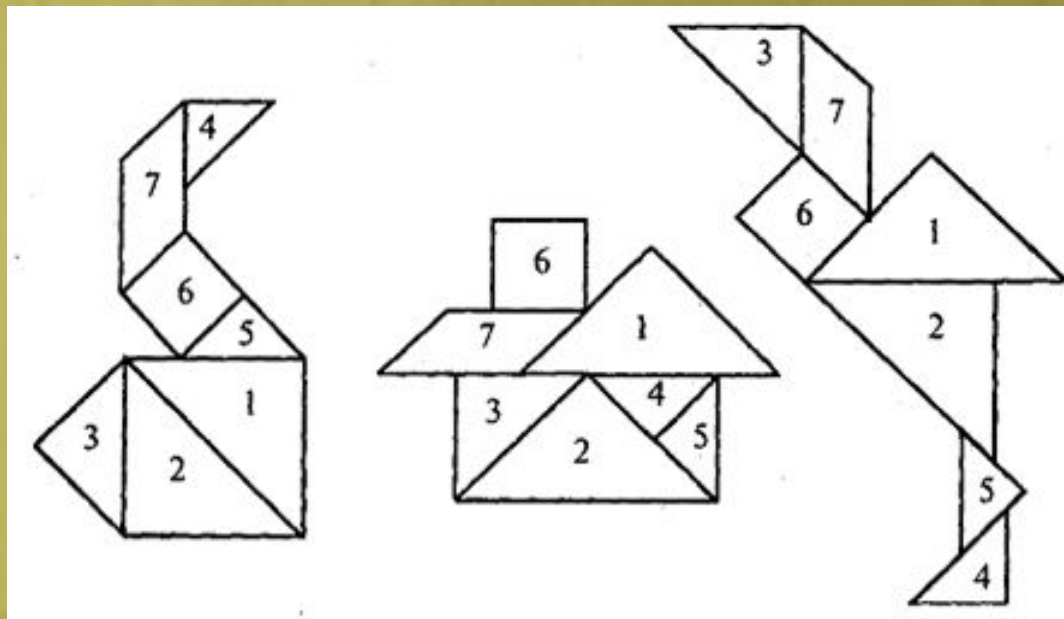
$$5+9= \boxed{\phantom{00}}$$

$$5+ \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$



Ана + Б...

# “Танграмм”



# “Лучший летчик”

- 4 7 (6)

- 3+3

- 5 (7) 6

- 4+3

- 3 4 (5)

- 2+3

- 8 (7) 9

- 10-3

- 6 7 (8)

- 5+3

- (10) 9 7

- 8+2





Собери овощи на борщ

8-1, 3+3, 3+3, 3+4, 2+4, 4+4, 4+3, 3+3, 3+3, 8-2, 8-2, 10-3, 8-1, 3+3, 1+5, 1+4, 1+6, 1+7, 6+1, 5+3, 5+2, 6+2

7

«Капли и зонтики»

5-2, 2-2, 6-4, 3+4, 8-7, 1+6, 2+2, 7-2, 6-2, 4+1, 9-5, 5-3

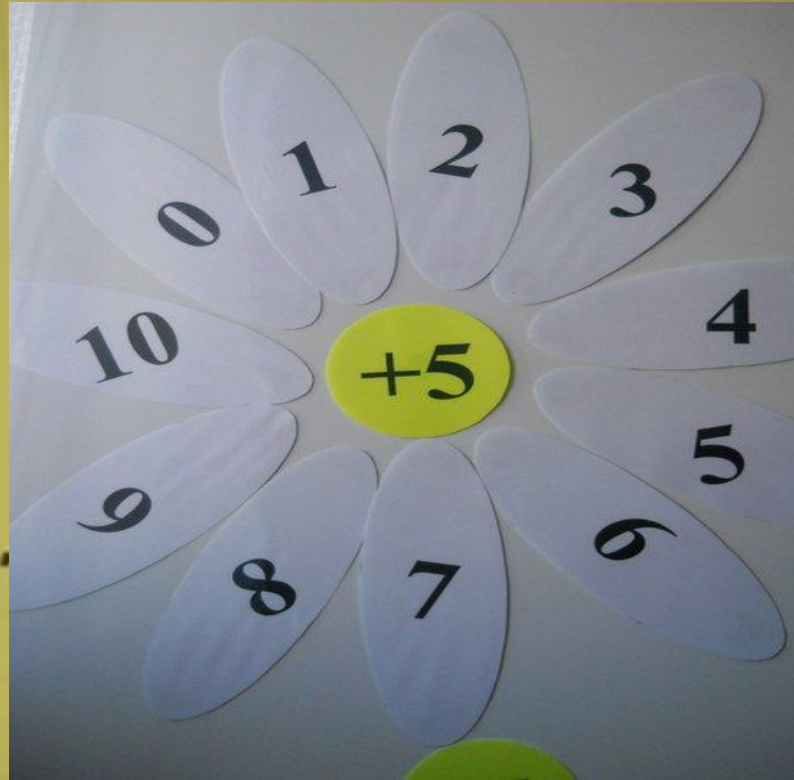
3, 4, 5

<http://aida.ucoz.ru>

«Теремок»

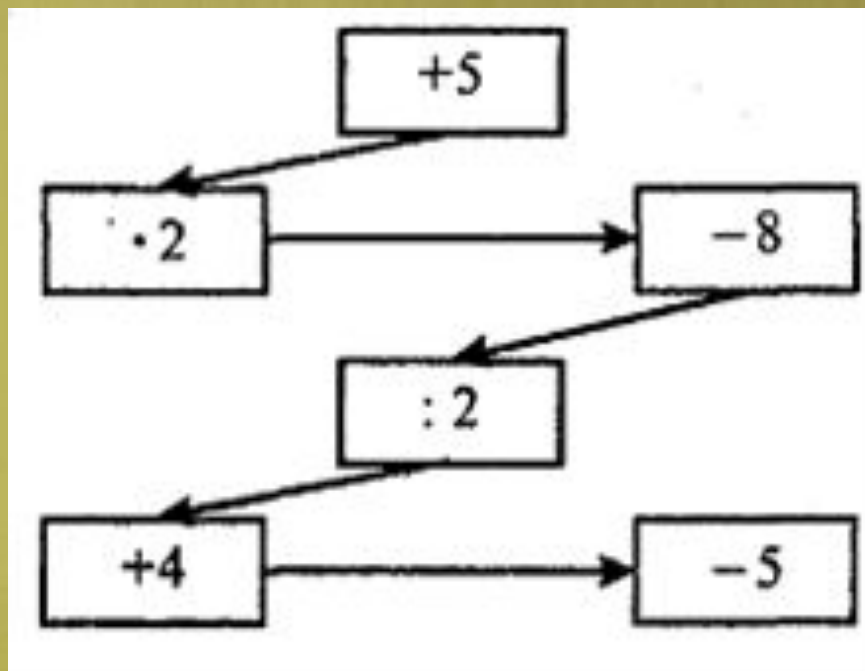
3, 6, 5, 4, 4, 1, 3, 2

# Ромашка





# Игра "Телефон".



# “По какой тропинке ты пойдешь?”

*1-я тропинка*

$$9 + 14$$

$$14 + 9$$

$$23 = 14 + 9$$

$$23 - 14 = 9$$

$$23 - 9 = 14$$

*2-я тропинка*

$$5 + 19$$

$$19 + 5$$

$$24 = 16 + 5$$

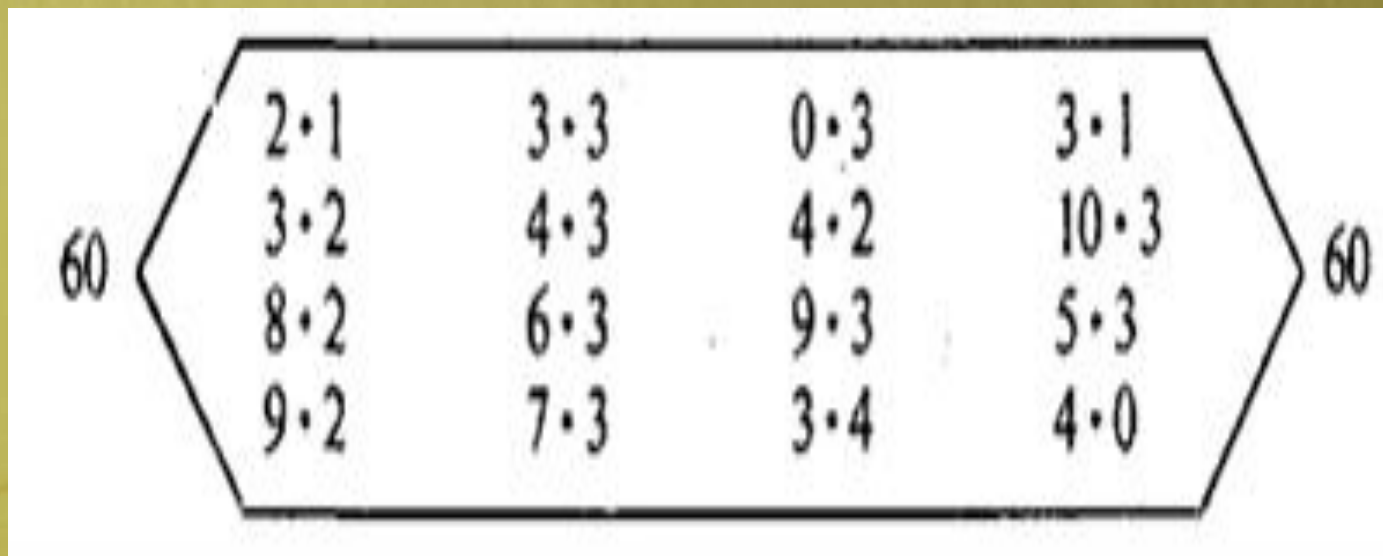
$$24 - 15 = 9$$

$$24 - 5 = 19$$

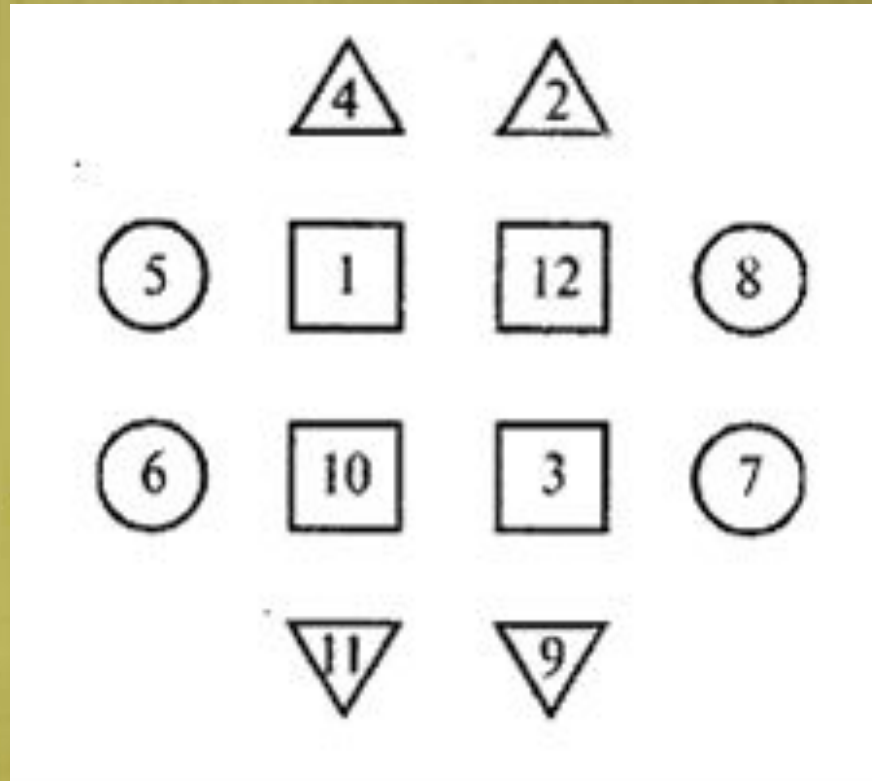




# Математический лабиринт “Догони-ка!”



# Задание на смекалку





# Математический лабиринт

## Пройди лабиринт

Начни с верхнего левого угла и закрашивай клетки, в которых сумма цифр равна 10. Двигаться можно налево, направо, вверх и вниз.



8+2	4+4	8+3	2+5	5+7	8+6	2+1	4+3	6+3	8+1	9+6	1+6	2+5	3+2	3+4	3+4
5+5	6+4	1+6	6+1	4+6	2+8	1+9	5+4	9+7	1+2	7+1	9+4	7+3	3+7	5+5	8+7
4+2	3+7	7+3	6+8	3+7	7+9	6+4	3+7	8+7	6+8	2+4	1+9	5+5	1+2	8+2	5+7
6+9	9+7	2+8	9+1	2+8	6+7	6+9	8+2	7+7	9+1	6+4	5+5	1+2	5+1	1+9	4+2
1+6	7+2	8+1	4+1	4+3	8+8	6+4	5+5	2+4	3+7	4+3	7+1	5+1	7+4	2+8	6+5
5+1	4+2	4+1	4+8	8+2	5+5	1+9	7+4	3+2	4+6	3+7	5+2	9+1	6+4	9+1	7+7
1+5	9+8	2+1	7+3	5+5	8+5	8+5	1+4	5+4	2+4	2+8	2+3	6+4	1+1	7+8	7+7
1+8	9+4	4+6	1+9	5+3	7+2	4+6	2+8	7+3	8+2	9+1	6+7	8+2	7+4	5+4	2+2
3+5	1+9	1+9	3+1	8+3	4+2	8+2	4+3	8+4	3+2	6+7	1+1	1+9	9+1	6+4	2+3
1+5	9+1	4+3	4+7	4+6	7+3	2+8	5+8	1+9	1+9	4+6	2+3	5+8	5+7	4+6	3+3
7+3	6+4	5+1	5+8	9+1	8+9	2+2	1+8	4+6	2+6	7+3	2+8	7+3	5+5	3+7	7+5
4+6	8+9	9+6	4+3	3+7	3+1	7+1	3+7	6+4	1+6	9+2	1+5	6+2	4+8	6+6	2+4
9+1	2+5	5+5	6+4	8+2	3+5	7+3	6+4	5+8	9+2	7+5	1+1	7+9	8+2	7+3	1+9
2+8	3+7	8+2	2+2	6+5	2+5	5+5	6+3	4+9	5+5	8+2	3+7	7+9	1+9	5+4	6+4
2+1	4+5	8+9	6+3	5+7	7+1	9+1	9+1	7+3	2+8	7+2	4+6	4+6	2+8	8+7	8+2
2+4	2+4	1+1	7+4	3+1	6+5	8+5	9+2	8+3	5+9	2+3	6+2	8+8	9+9	9+7	2+8



# Дидактическая игра «Круговые примеры».

