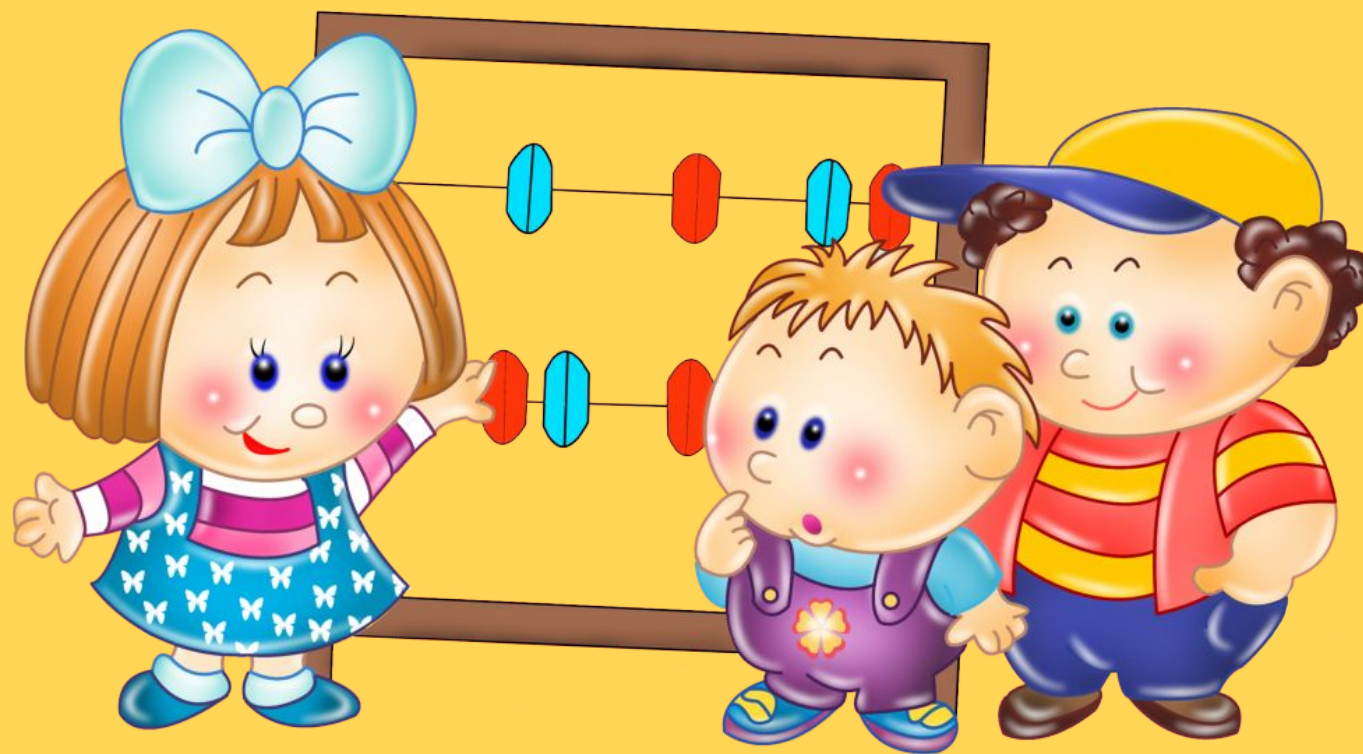


Математика

(занятие 3)



Разминка.

Расставь знаки $>$, $<$, $=$.

$1 < 3$

$6 < 4$

$2 < 7$

$4 = 4$

$9 > 7$

$5 < 4$

$6 > 2$

$10 = 10$

$8 > 3$

$8 > 4$

$3 < 7$

$5 > 1$

Тема «Сравнение выражений»

Уважаемые родители, предлагаю повторить с ребенком алгоритм сравнения выражений и выполнить задание на данную тему.



Сравнить выражения – значит, поставить между ними знак

Например, сравниваем выражения : $10-2$ и $4+3$

1. Вычисляем, сколько $>$ получится слева и справа: 8 и 7

2. Сравниваем числа : 8 7 $>$

3. Ставим знак между выражениями: $10-2$ $4+3$

Сравни выражения

- Поставь знак сравнения

- $3 + 5$ $3 + 6$ $4 - 3$ $4 + 3$









- $5 + 4$ $5 + 2$ $8 - 6$ $8 - 8$

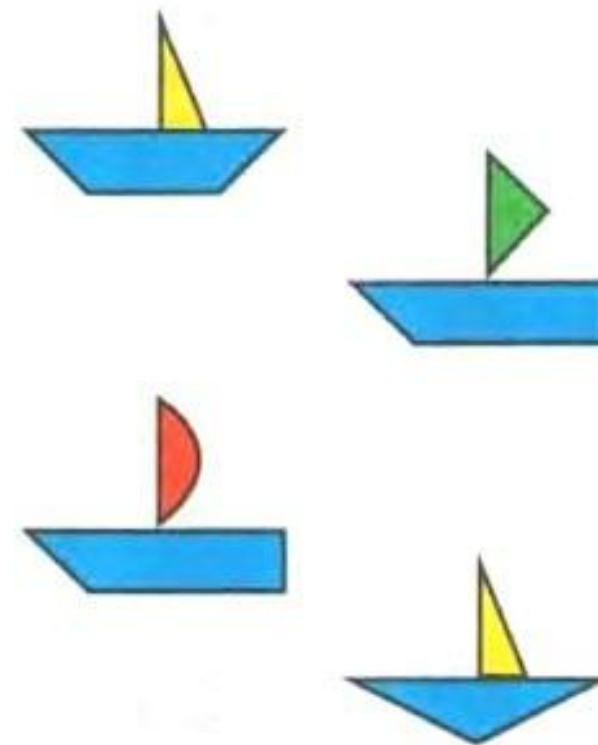
- $9 - 7$ $7 - 5$ $7 - 4$ $7 - 3$

- $2 + 3$ $6 - 4$ $7 + 3$ $2 + 8$

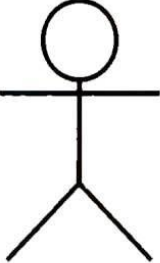
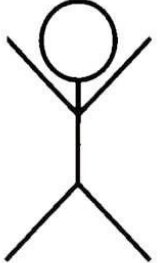
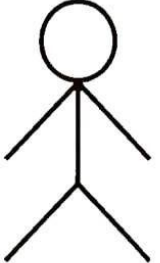
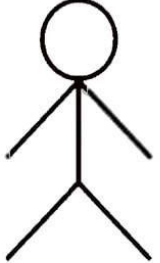
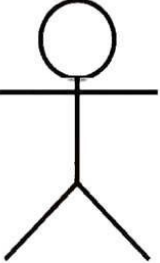
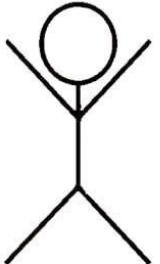
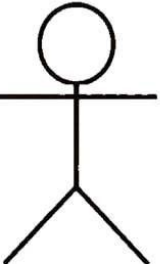
Логические задания

Какого кораблика не хватает в таблице?



Логические задания

Возьмите лист бумаги и нарисуйте, каких человечков не хватает в таблице.

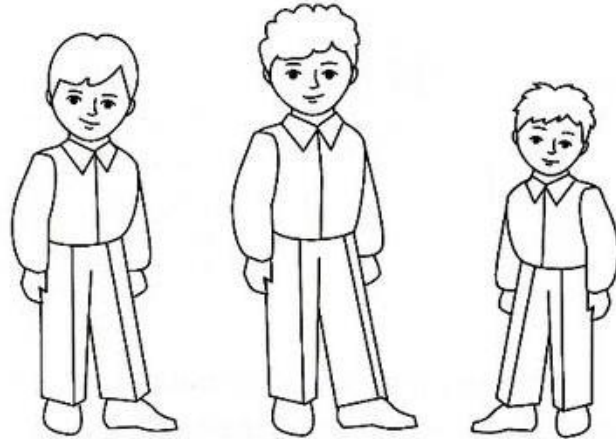
Логические задания

У Миши не длинные брюки. У Коли не красная шапочка. У Саши синяя футболка. Покажи и назови каждого из мальчиков.

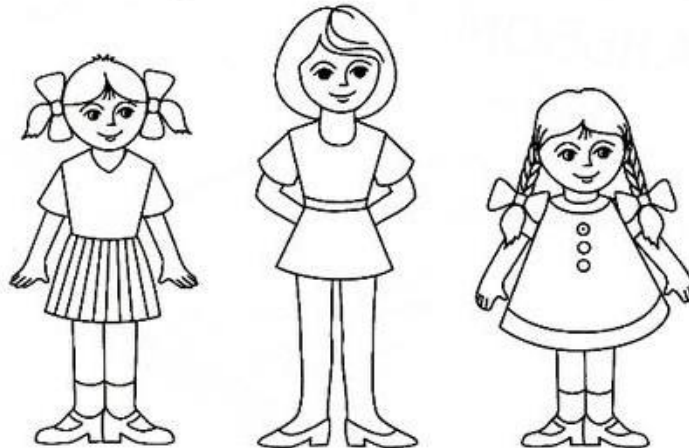


Задания повышенной сложности

Жили-были три мальчика: Миша, Толя и Рома. Миша выше Толи, а Толя выше Ромы. Кто из мальчиков самый высокий?

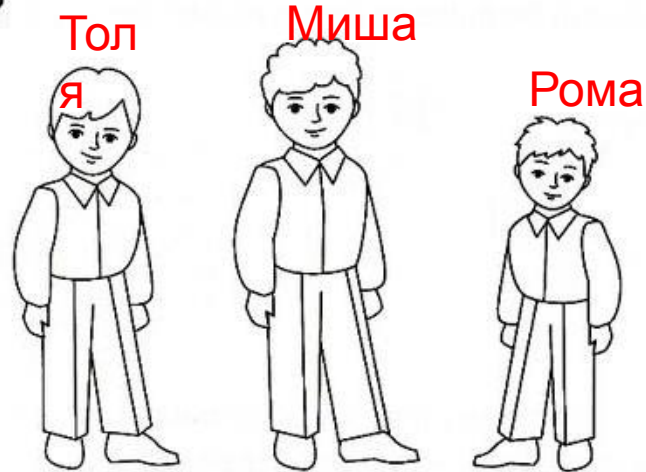


Жили-были три девочки: Юля, Оля и Аня. Юля ниже Оли, а Оля ниже Ани. Кто из девочек самая низкая?

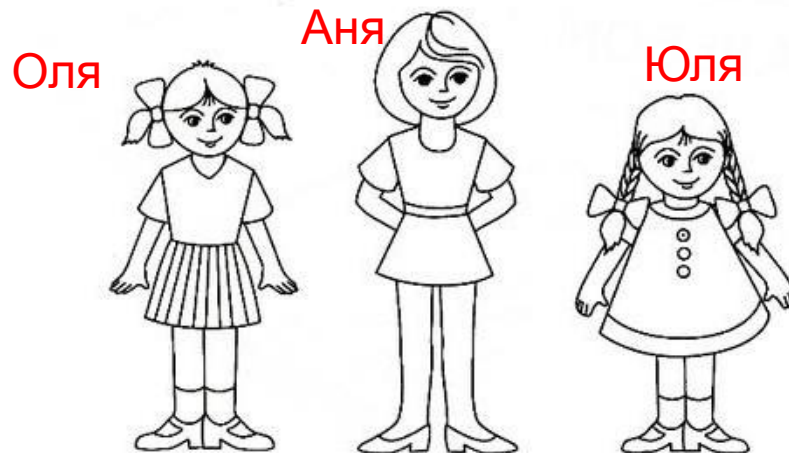


Задания повышенной сложности (ответы)

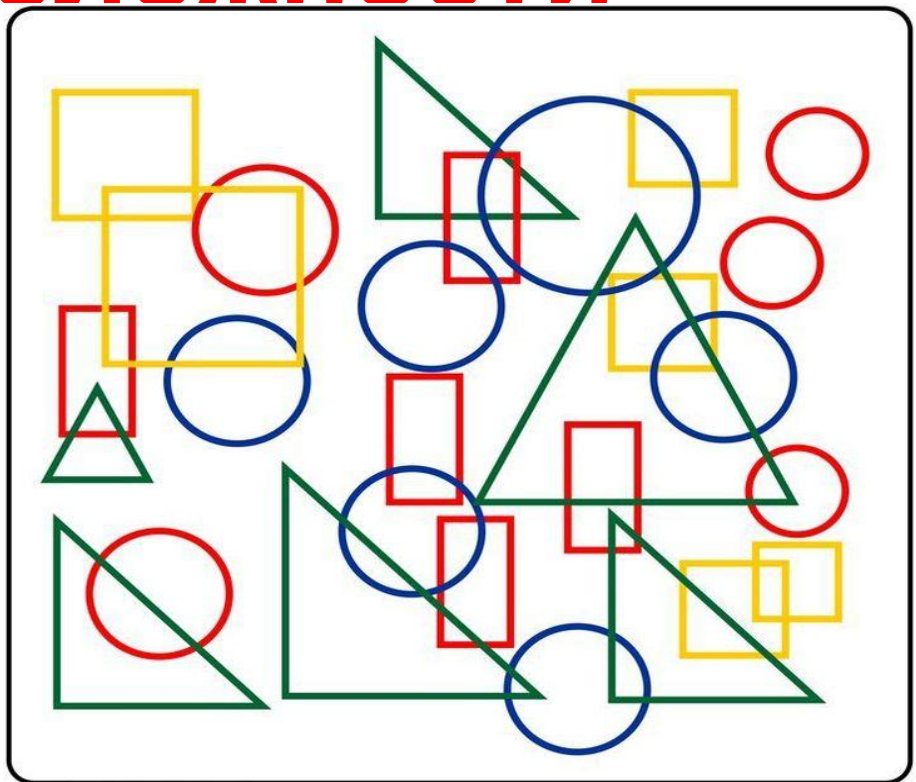
Жили-были три мальчика: Миша, Толя и Рома. Миша выше Толи, а Толя выше Ромы. Кто из мальчиков самый высокий?











Жили-были три девочки: Юля, Оля и Аня. Юля ниже Оли, а Оля ниже Ани. Кто из девочек самая низкая?



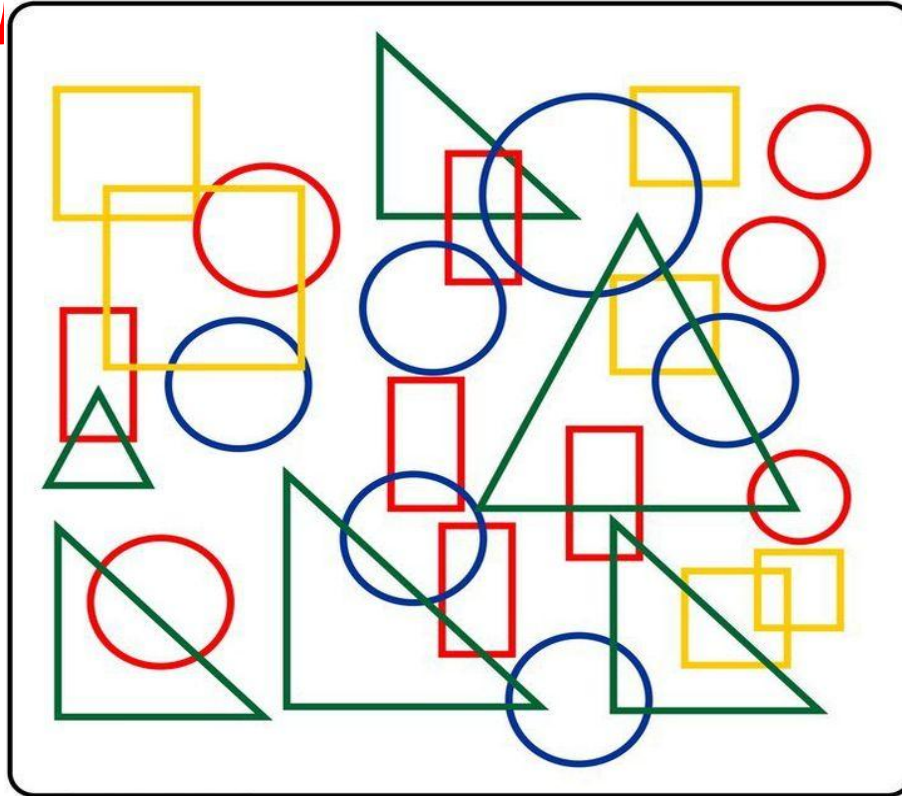
Задания повышенной сложности











Посмотрите внимательно и сосчитайте, сколько каких фигур на чертеже

Задания повышенной сложности (ответы)



							
6	6	0	5	4	0	2	5