

# МАТЕМАТИКА

Помоги малышу добраться до своей мамы. Чтобы это сделать, малышу нужно двигаться по числам в порядке возрастания

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



# математика


Помоги девочке добраться до папы. Чтобы это сделать, ей нужно двигаться по числам в порядке возрастания

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

## МАТЕМАТИКА

Помоги мальчику добраться до своего питомца. Чтобы это сделать, ему нужно двигаться по числам в порядке убывания

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



# МАТЕМАТИКА

Посчитай фигурки каждого вида и соедини их количество и цифру



4



1



3



2

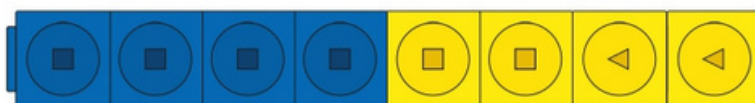
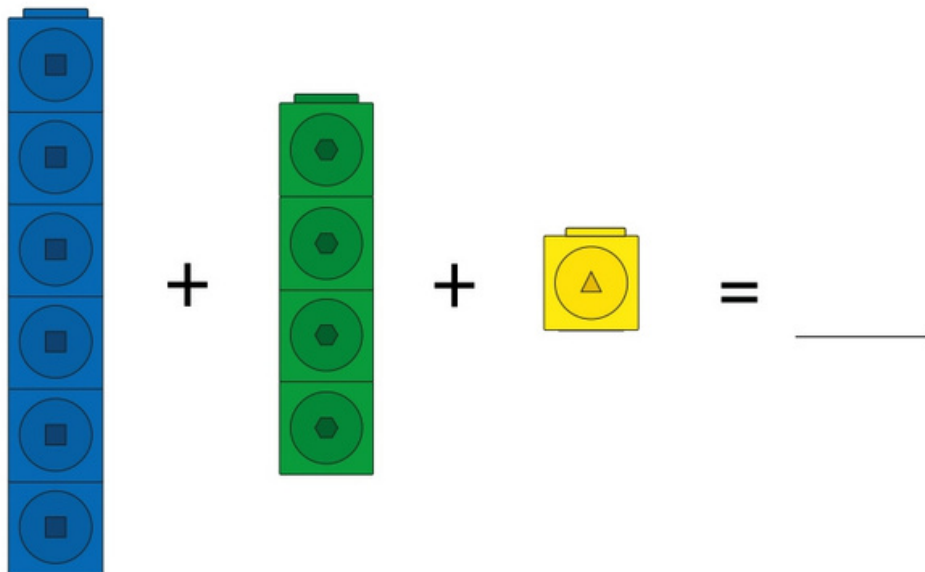


5

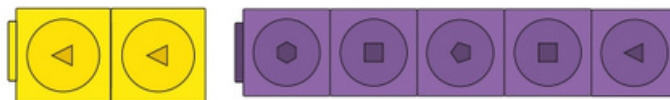


# МАТЕМАТИКА

## Посчитай кубики и реши примеры




$$8 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$





$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


# МАТЕМАТИКА


## Посчитай кубики и реши примеры


1.   $\underline{4} + \underline{2} = \underline{6}$   
 $\underline{6} - \underline{4} = \img alt="2 green cubes" data-bbox="388 234 464 260"/>$

2.   $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \img alt="4 green cubes" data-bbox="388 354 532 380"/>$

3.   $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \img alt="6 green cubes" data-bbox="388 478 602 504"/>$

4.   $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \img alt="3 green cubes" data-bbox="388 599 498 625"/>$

5.   $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \img alt="6 green cubes" data-bbox="388 719 568 745"/>$

6.   $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \img alt="4 green cubes" data-bbox="388 840 532 866"/>$