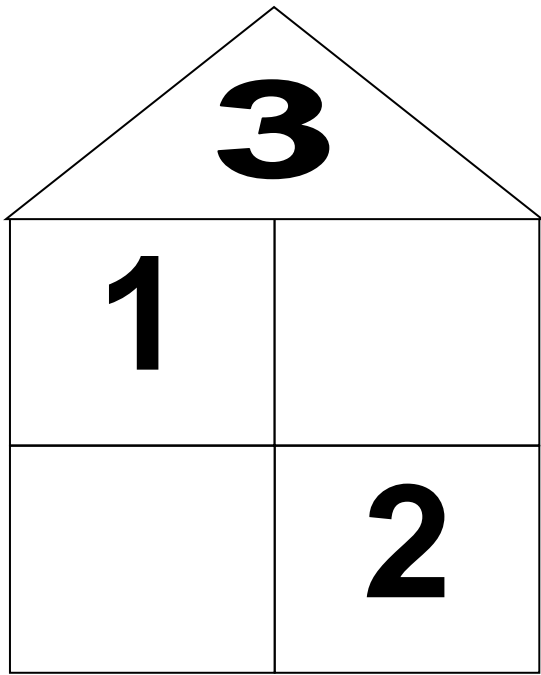


Дидактическая игра «Числовой домик»

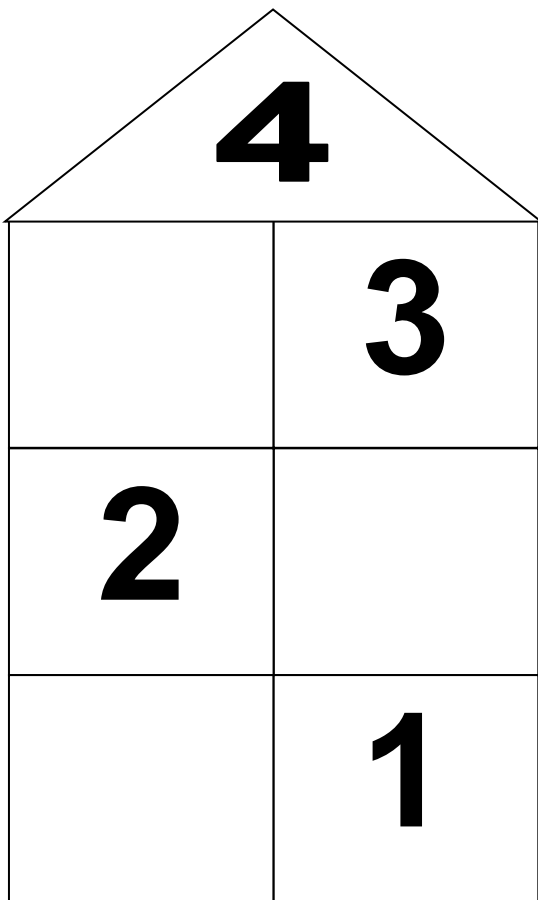
Игра «Числовой домик» подходит для детей старшего и подготовительного возраста для изучения цифр, количественного и порядкового значения чисел и для начала знакомства с составом числа в пределах 20. Это способствует пониманию детьми того, как число может быть образовано из других чисел. Дети учатся анализировать и осознавать, как множество может быть образовано из частей. Также с помощью данной игры ребенок научится составлять и решать простые примеры на сложение и вычитание.

Цель игр: Закрепить представления о составе чисел из двух меньших чисел (в пределах 20).

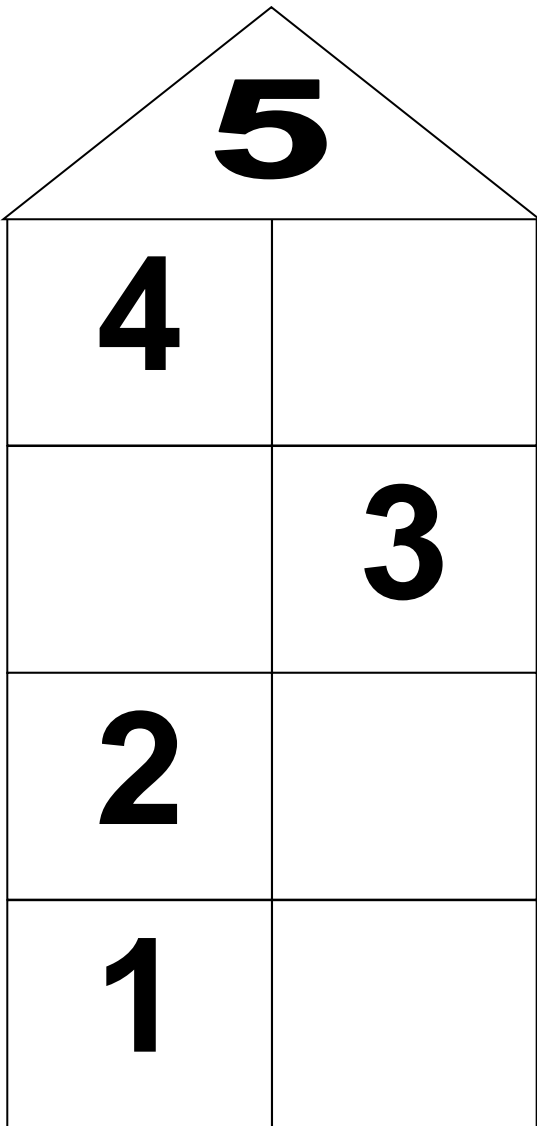
Задачи: Закреплять состав числа в пределах 20; учить раскладывать число на два меньших и составлять из двух меньших большее. Учить детей составлять и решать арифметические задачи на сложение и вычитание.



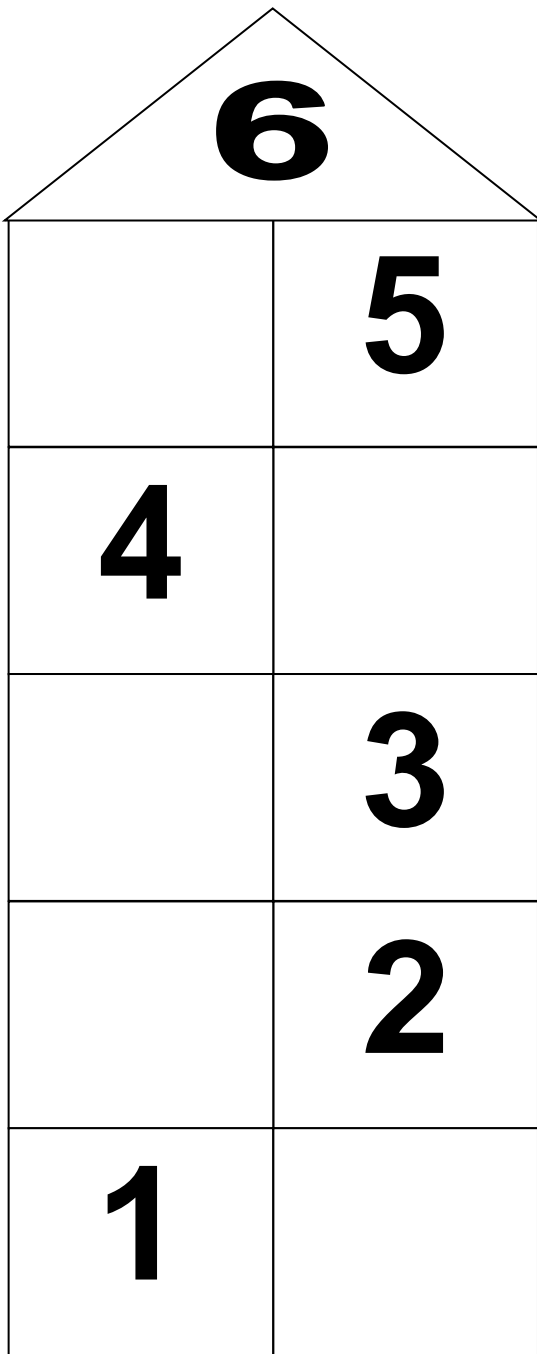
$1 + 2 = 3$	$3 - 1 = 2$
$2 + 1 = 3$	$3 - 2 = 1$



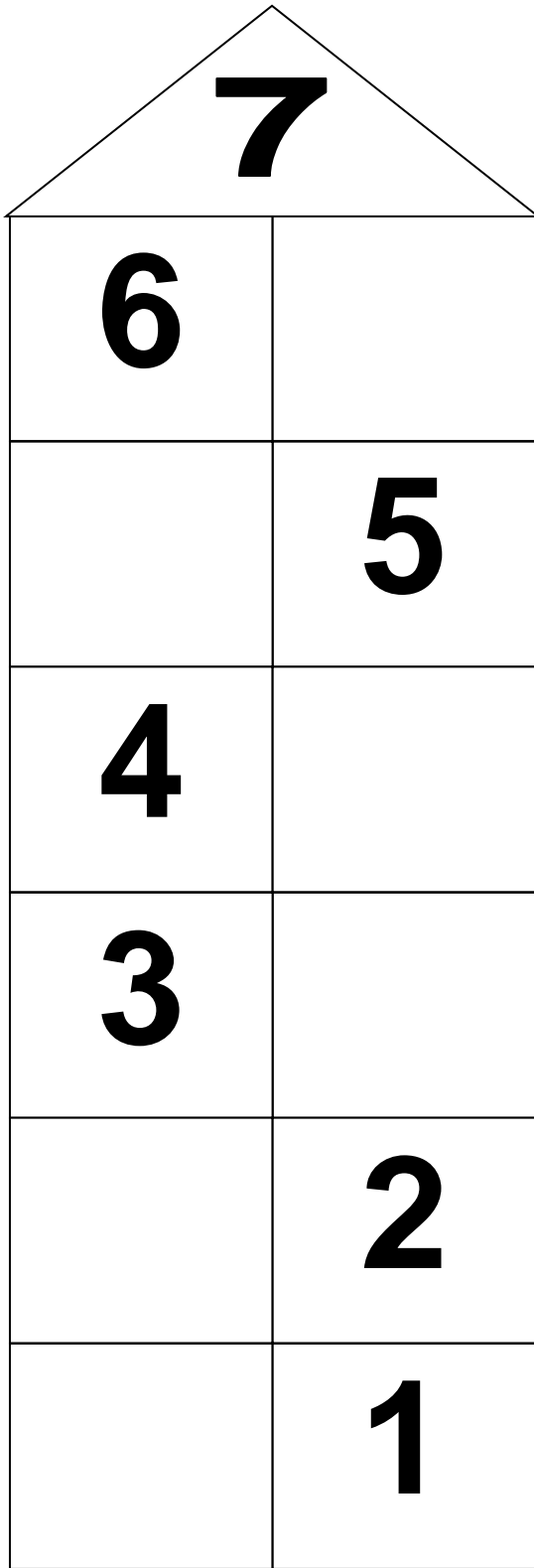
$1 + 3 = 4$	$4 - 1 = 3$
$2 + 2 = 4$	$4 - 2 = 2$
$3 + 1 = 4$	$4 - 3 = 1$



$1 + 4 = 5$	$5 - 1 = 4$
$2 + 3 = 5$	$5 - 2 = 3$
$3 + 2 = 5$	$5 - 3 = 2$
$4 + 1 = 5$	$5 - 4 = 1$



$1 + 5 = 6$	$6 - 1 = 5$
$2 + 4 = 6$	$6 - 2 = 4$
$3 + 3 = 6$	$6 - 3 = 3$
$4 + 2 = 6$	$6 - 4 = 2$
$5 + 1 = 6$	$6 - 5 = 1$



$1 + 6 = 7$	$7 - 1 = 6$
$2 + 5 = 7$	$7 - 2 = 5$
$3 + 4 = 7$	$7 - 3 = 4$
$4 + 3 = 7$	$7 - 4 = 3$
$5 + 2 = 7$	$7 - 5 = 2$
$6 + 1 = 7$	$7 - 6 = 1$

8	
	7
6	
5	
	4
	3
2	
1	

$1 + 7 = 8$	$8 - 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$8 - 2 = 6$
$3 + 5 = 8$	$8 - 3 = 5$
$4 + 4 = 8$	$8 - 4 = 4$
$5 + 3 = 8$	$8 - 5 = 3$
$6 + 2 = 8$	$8 - 6 = 2$
$7 + 1 = 8$	$8 - 7 = 1$

9	
8	
	7
	6
5	
4	
	3
2	
	1

$1 + 8 = 9$	$9 - 1 = 8$
$2 + 7 = 9$	$9 - 2 = 7$
$3 + 6 = 9$	$9 - 3 = 6$
$4 + 5 = 9$	$9 - 4 = 5$
$5 + 4 = 9$	$9 - 5 = 4$
$6 + 3 = 9$	$9 - 6 = 3$
$7 + 2 = 9$	$9 - 7 = 2$
$8 + 1 = 9$	$9 - 8 = 1$

10	
	9
8	
	7
	6
5	
4	
	3
2	
	1

$1 + 9 = 10$	$10 - 1 = 9$
$2 + 8 = 10$	$10 - 2 = 8$
$3 + 7 = 10$	$10 - 3 = 7$
$4 + 6 = 10$	$10 - 4 = 6$
$5 + 5 = 10$	$10 - 5 = 5$
$6 + 4 = 10$	$10 - 6 = 4$
$7 + 3 = 10$	$10 - 7 = 3$
$8 + 2 = 10$	$10 - 8 = 2$
$9 + 1 = 10$	$10 - 9 = 1$