

<b>Автор проекта</b>	<b>Милько Наталья Юрьевна</b>
<b>Должность</b>	<b>Учитель начальных классов</b>
<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Мартукская средняя школа №1</b>
<b>Стаж работы</b>	<b>17 лет</b>
<b>Категория</b>	<b>2</b>



<b>Название учебного пособия</b>	<b>Математический тренажер для 1-2 классов по теме: «Состав чисел» 1 часть</b>
<b>Форма</b>	<b>Презентация, тренажер</b>
<b>Размер ресурса (мегабайт)</b>	<b>9,7 Мб</b>
<b>Технические данные</b>	<b>Компьютер, интерактивная доска</b>



<b>Цель дидактического материала</b>	Изучение состава чисел в пределах 10 (в данной части состав чисел от 3 до 7)
<b>Содержание дидактического материала</b>	На слайде-меню дети выбирают задания Смешариков, левой кнопкой мыши щелкают по заданию под мультипликационным героем, переходят на слайд с заданием, выполняют данное задание и по управляющей кнопке «возврат» возвращаются на слайд-меню. Смена слайдов 9, 14, 20, 27, 35 осуществляется по управляющей кнопке «домой» для выбора следующего задания.
<b>Возможности использования дидактического материала</b>	Учитель может использовать пособие на этапе изучения или закрепления нового материала.







# ШКОЛА СМЕШАРИКОВ



## Состав чисел 1 часть



игровой тренажер  
для 1 - 2 классов

Составила: Милько Наталья Юрьевна  
учитель начальных классов





Состав числа 5



Состав числа 4



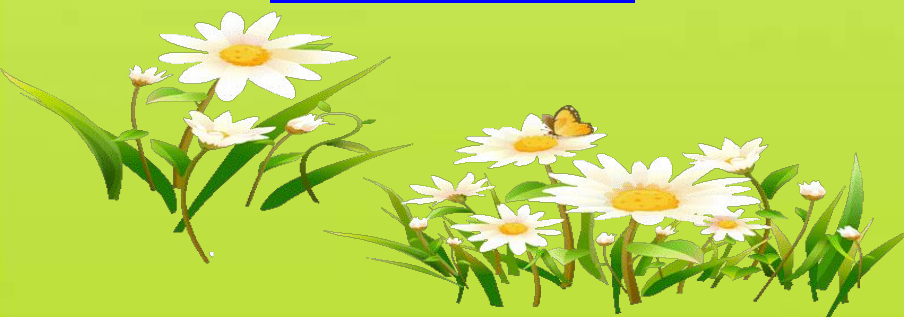
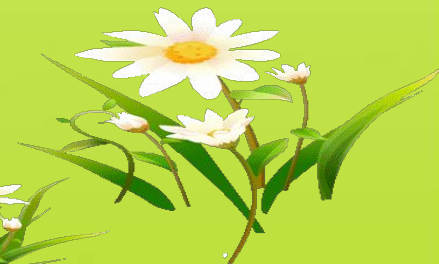
Состав числа 6



Состав числа 3



Состав числа 7





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 3



1



2



3



4



5

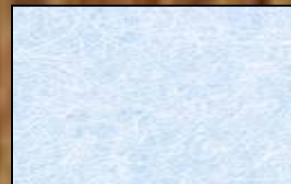


1



?

2



?

3





2



3



4



5



3

1



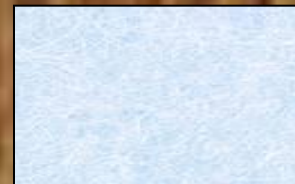
2



2



?







1



2



3



4



5

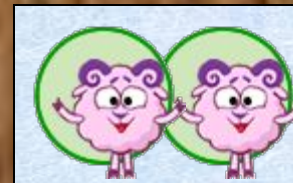


3

1



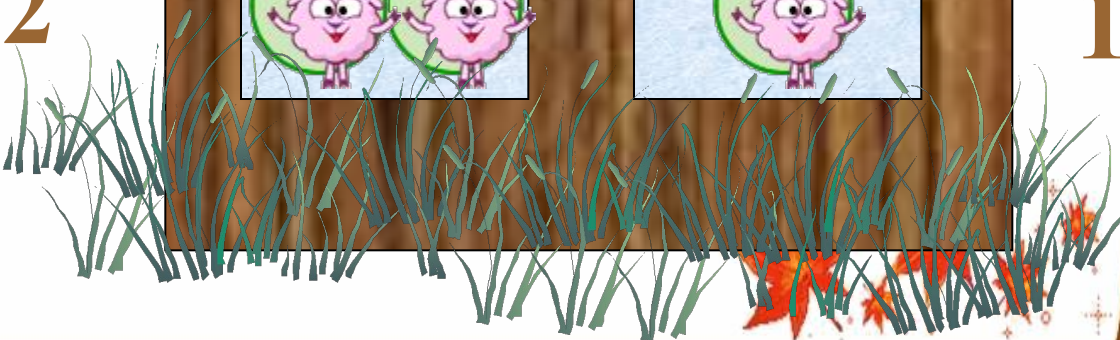
2



2



1







**Здорово!**



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 4

1



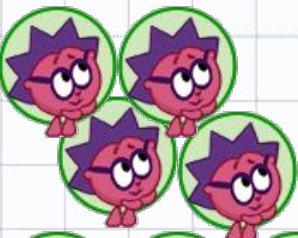
2



3



4



5



1

2

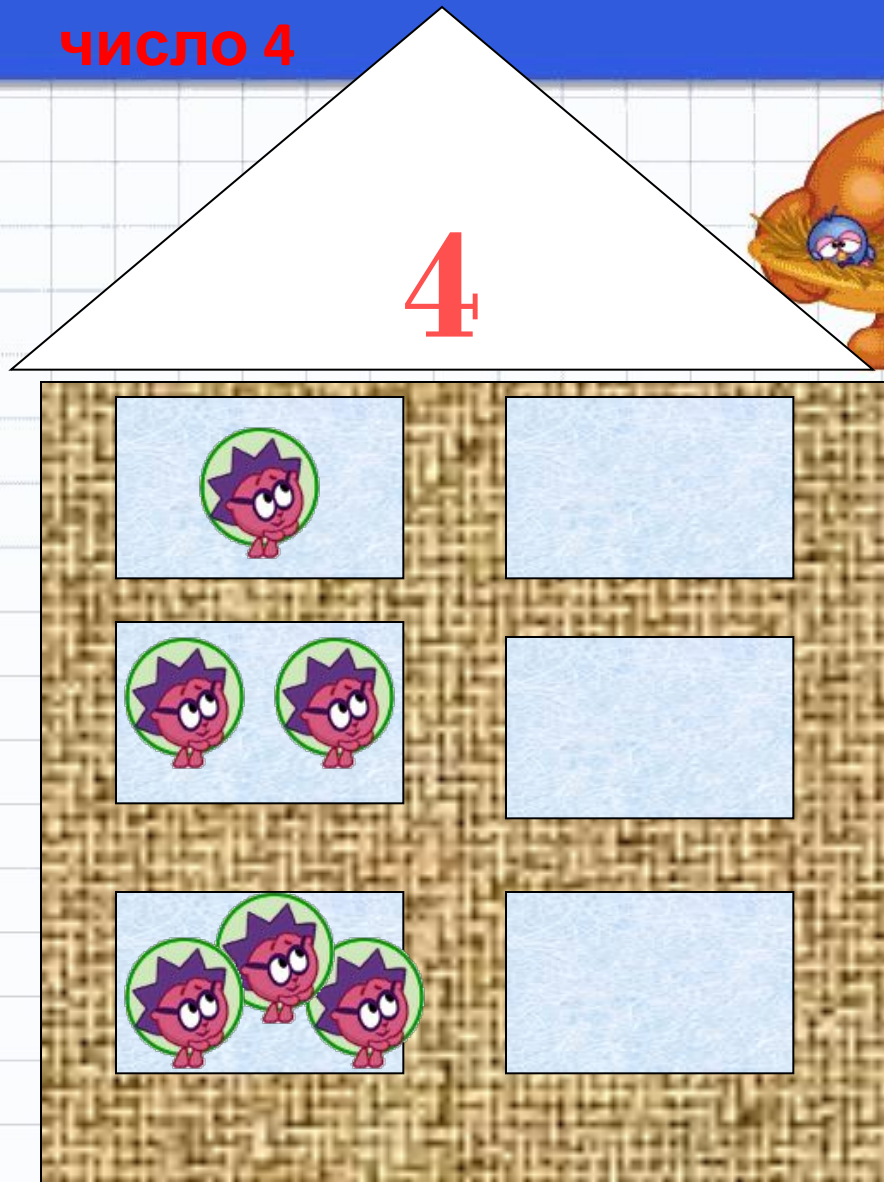
3

4

?

?

?



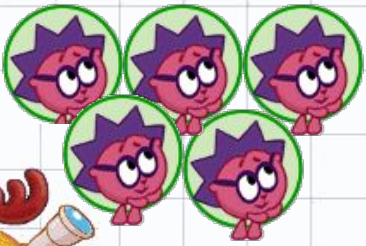


1 

2 

3 

4 

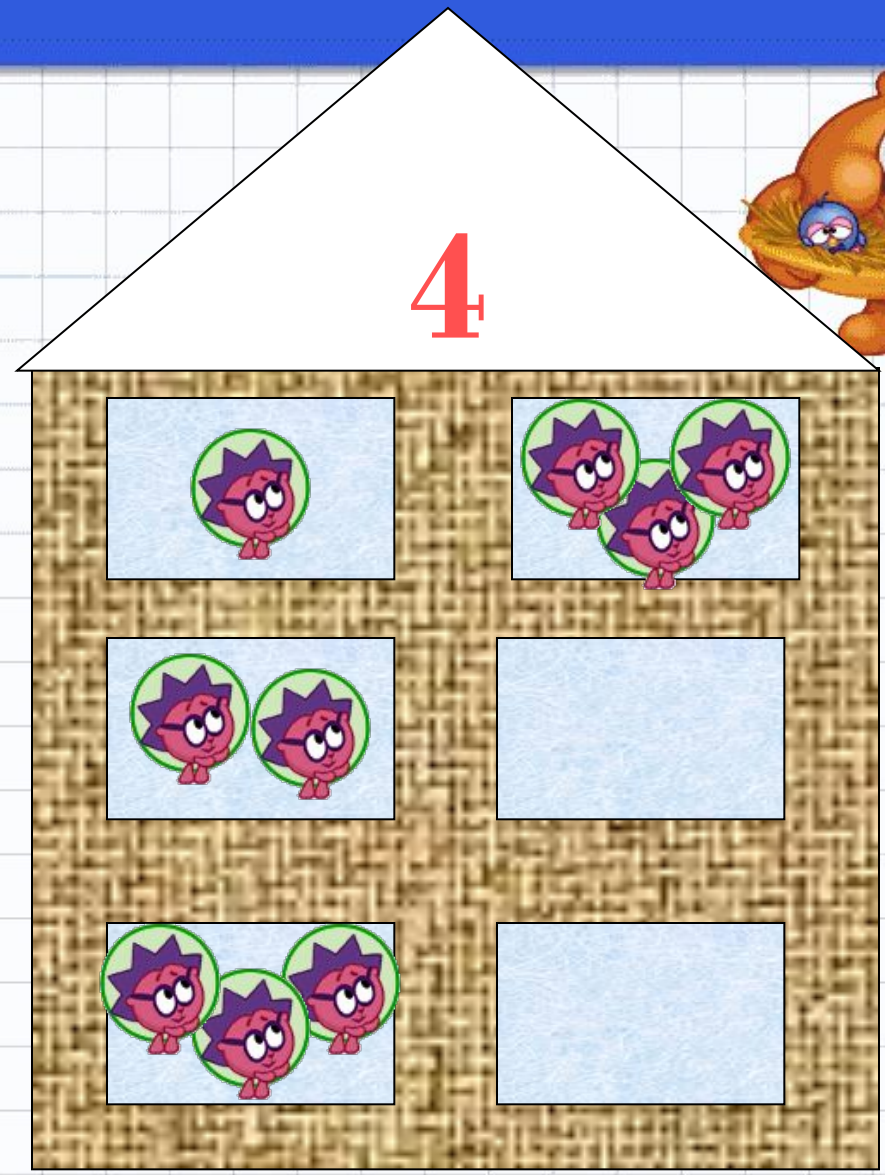
5 



1

2

3



4

3

?

?





1 

2 

3 

4 

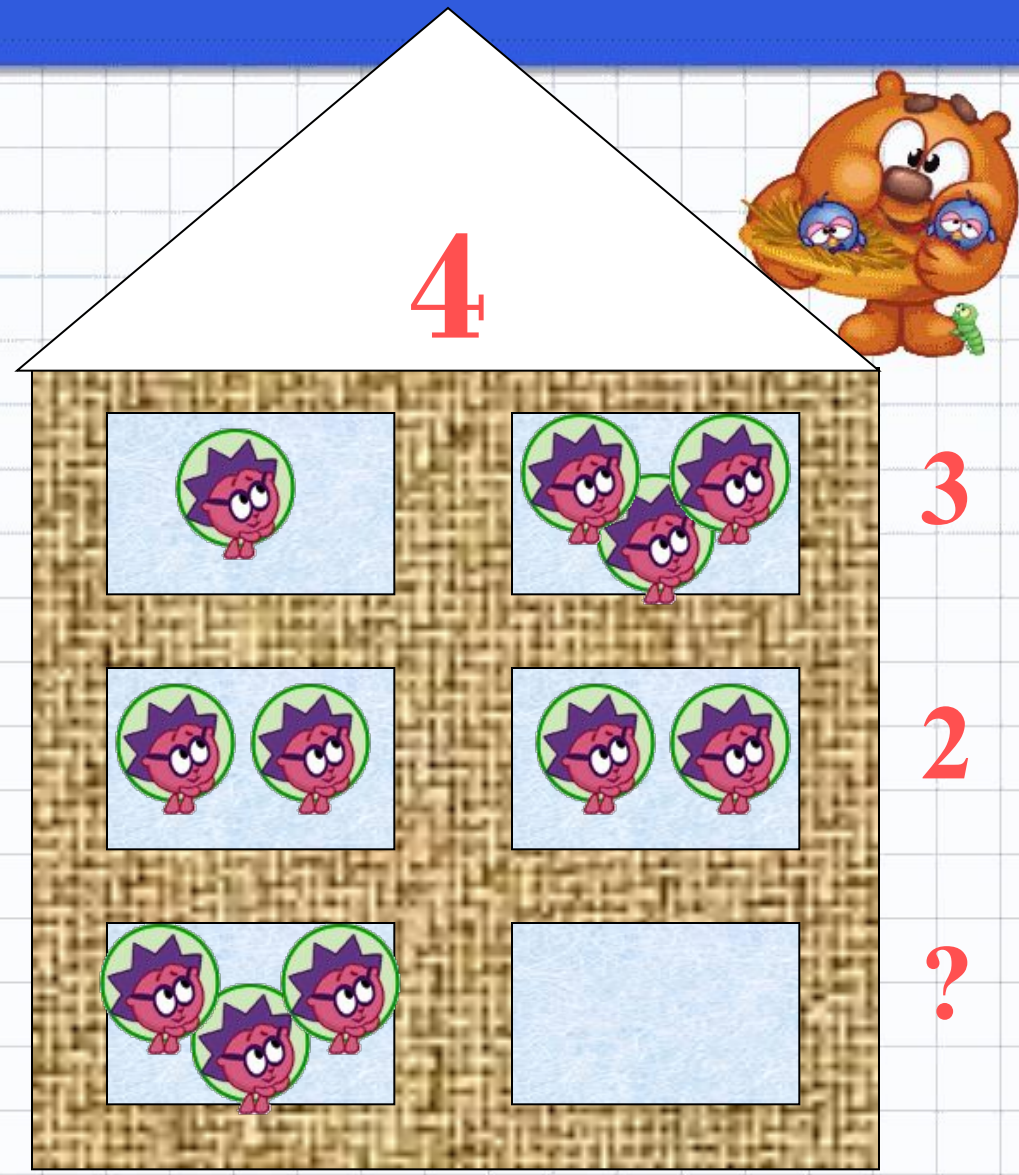
5 



1

2

3



4

3

2

?



1



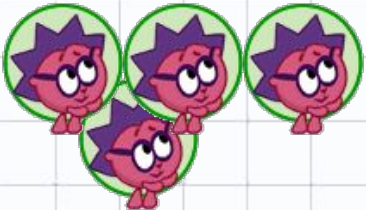
2



3



4



5



1

2

3

4



3

2

1





превосходно!





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1



2



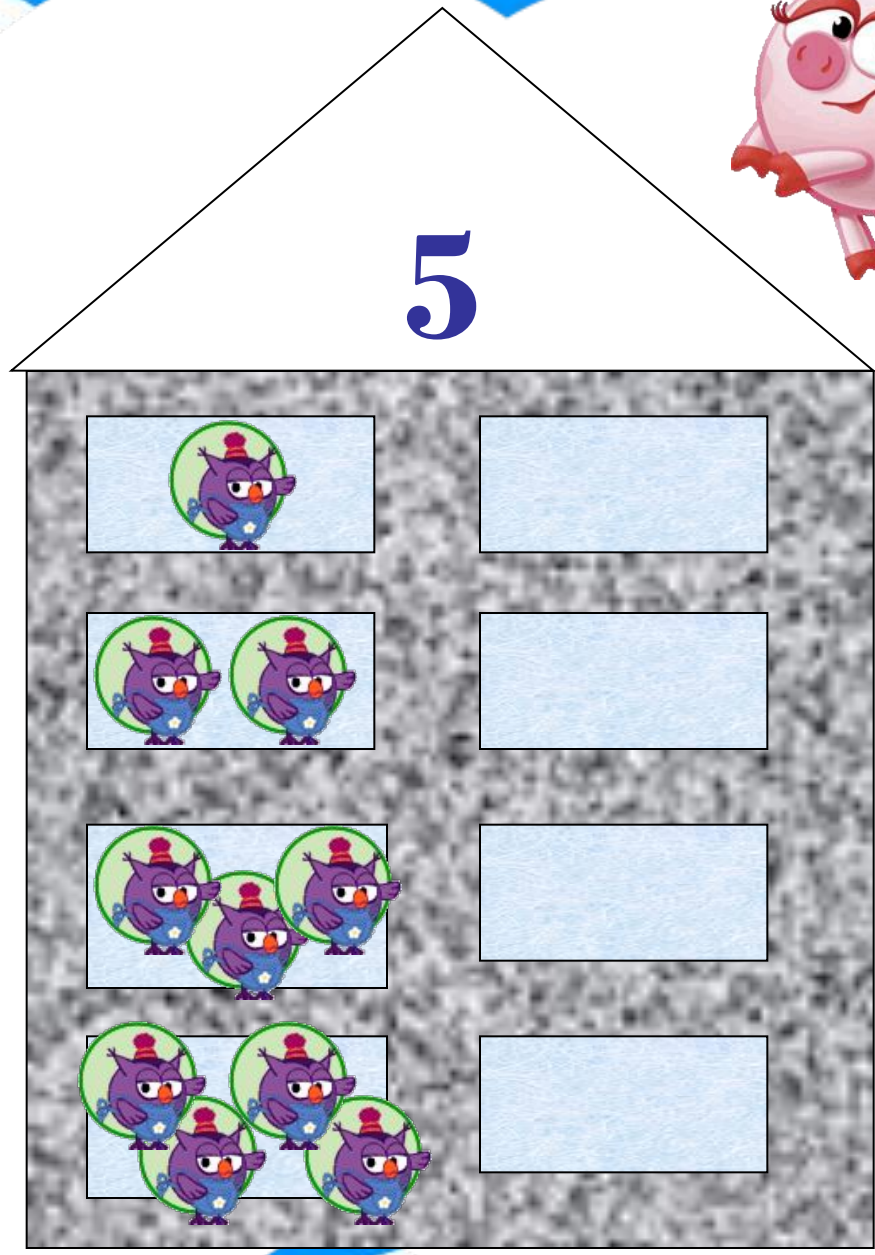
3



4



5



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1



2



3



4



5

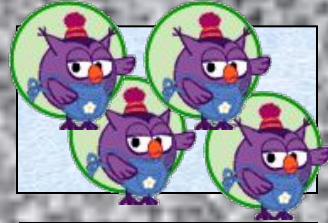


5

1



4



2



?



3



?



4




?





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1 

2 









3 

4 

5 




5

1			4
2			3
3			?
4			?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1 

2 









3 

4 

5 



5

1			4
2			3
3			2
4			?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5



1



2



3



4



5



5

1



4



2



3



3



2



4



1





Отлично!



1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

?

?

?

?

?



1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6


5

?

?

?

?

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

5

4

?

?

?

1	3				
2	2				
3	1				
4	0				
5	0				
6	0				



1



2



3



4



5



6



6

1	5
2	4
3	3
4	?
5	?

1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6


5

4

3

2

?



1



2



3



4



5



6



1

2

3

4

5

6

1	5
2	4
3	3
4	2
5	1



Чудесно!





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



?

2



?

3



?

4



?

5



?

6



?

Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



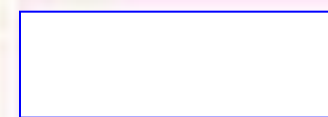
2



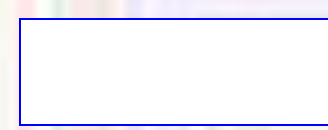
3



4



5



6



6

?

?

?

?

?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



2



3



4



5



6



6



5



?



?



?



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



2



3



4



5



6



6



5



4



?



?



?





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



2



3



4



5



6



6



5



4



3



?



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



7

1



2



3



4



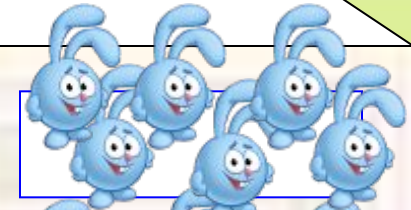
5



6



6



5



4



3



2



?





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 7

1



2



3



4



5



6



7



1

2

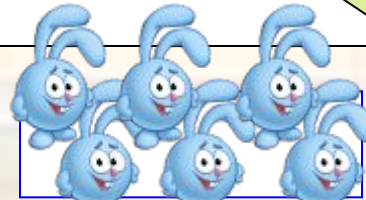
3

4

5

6

7



6

5

4

3

2

1

GOGORIKI



# Использованы материалы сайтов:

<http://smesharikon.ru/personazhi>

<http://www.obviousphotoshop.com/viewtopic.php?f=36&t=83&start=20>

<http://images.yandex.ru>

<http://aida.ucoz.ru>

