



Построили очень много домиков!

Помоги отыскать всем свои квартиры.

Посидишь, льничал,

Цифра на крыше показывает,  
А потом сколько жильцов должно жить  
И ему э- на каждом этаже.

пуск



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

1



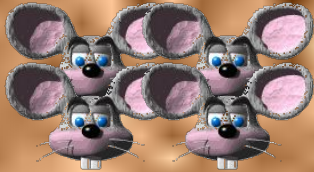
2



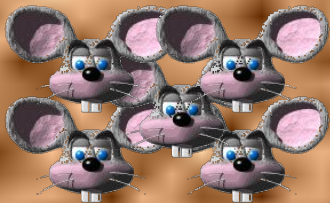
3



4



5



3

1

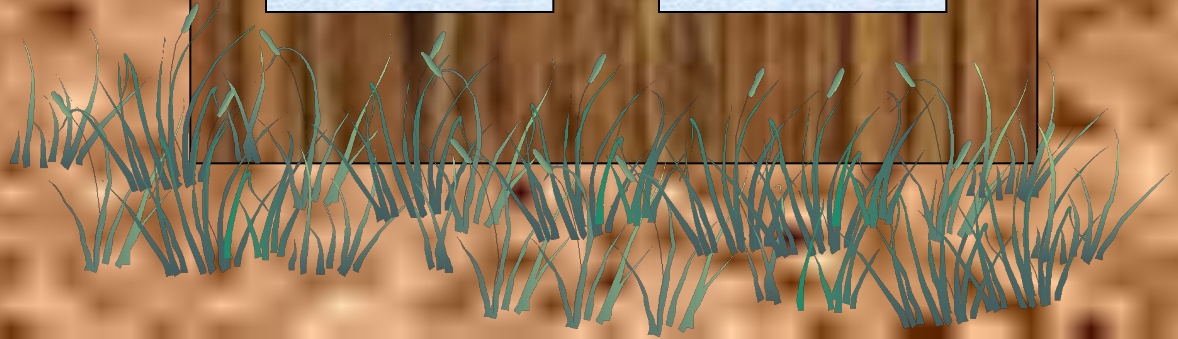


?

2



?



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

1



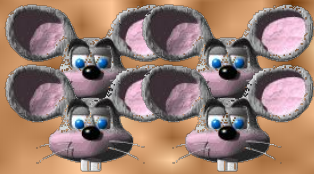
2



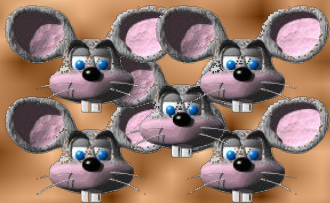
3



4



5



3

1



2



2



?





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

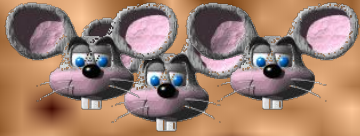
1



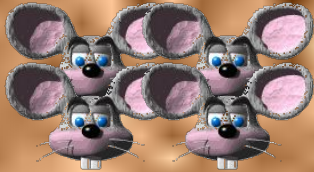
2



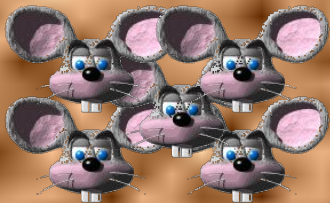
3



4



5



3

1



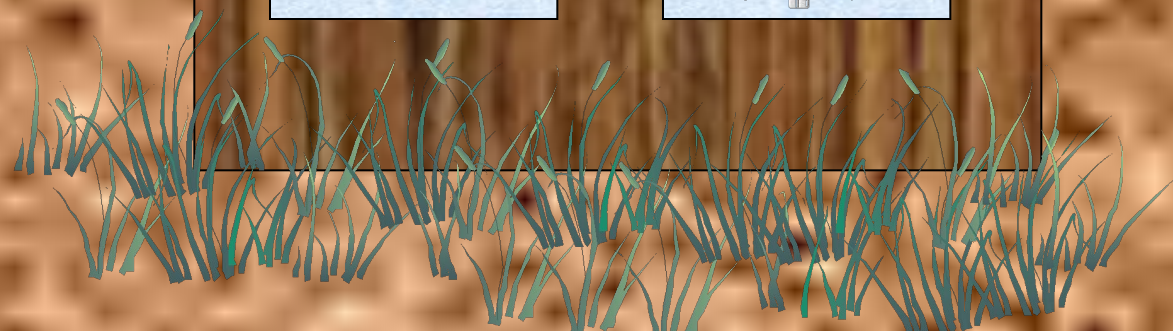
2



2



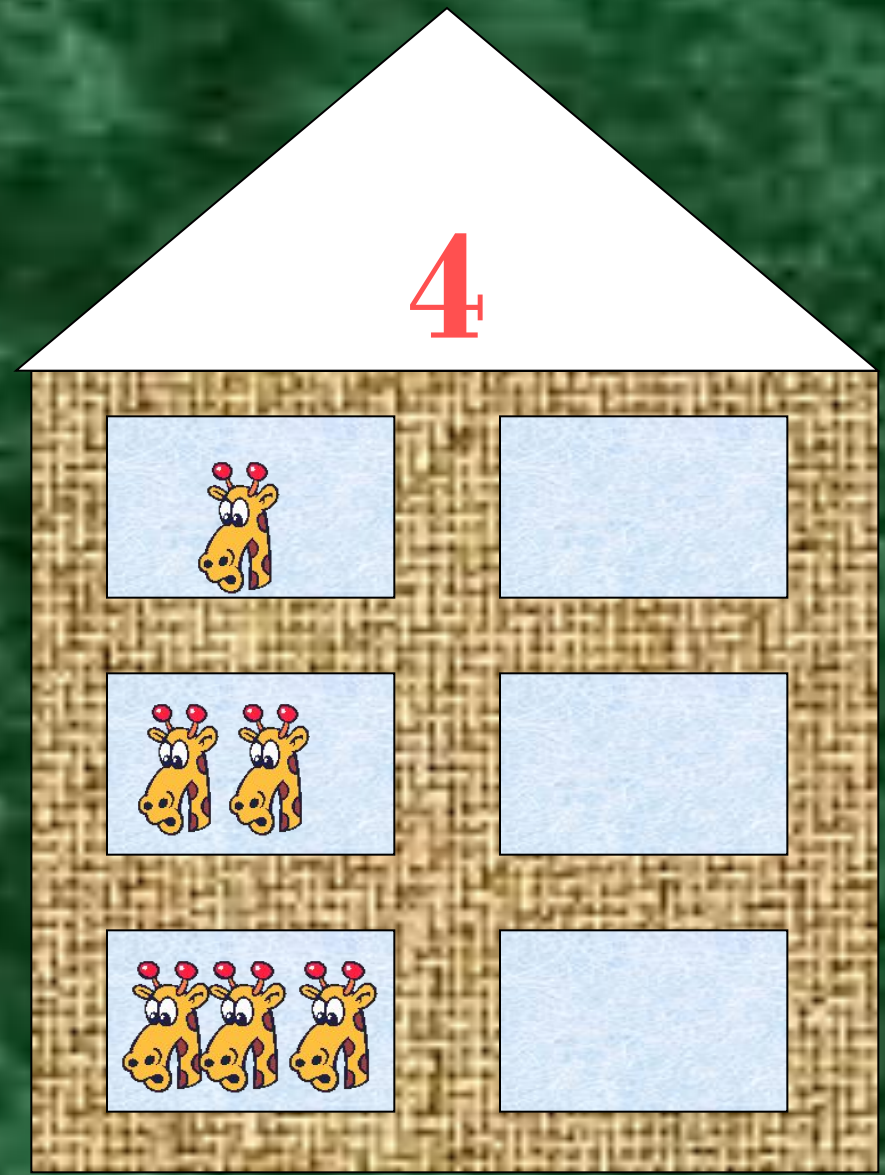
1





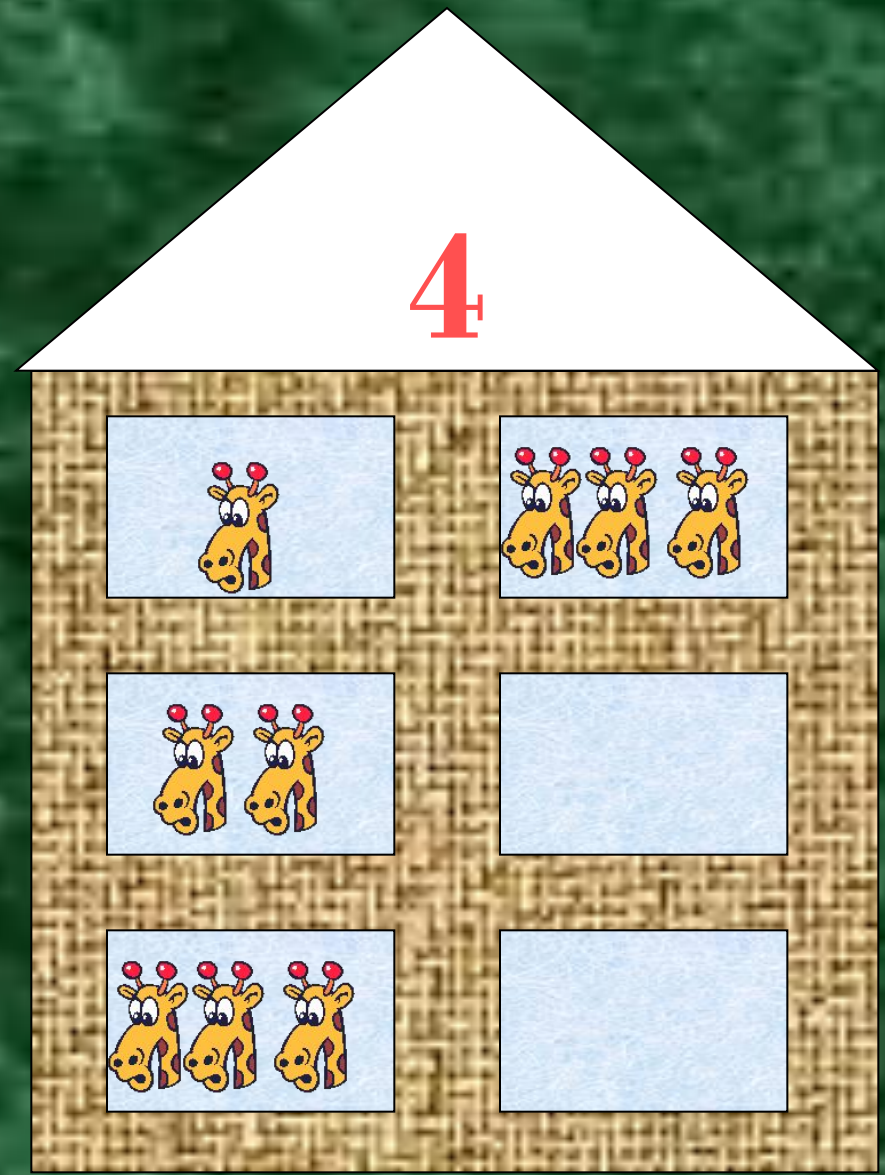
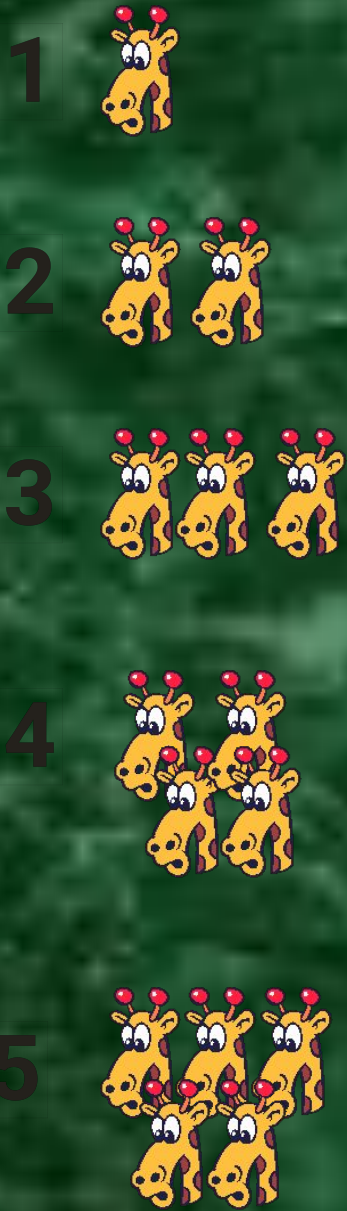
**Здорово!**

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








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




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

1 






2 

3 

4 






5 

4





1			3
2			2
3			?



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

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 

4

1			3
2			2
3			1

превосходно!



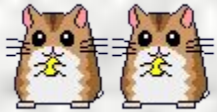


Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5

1



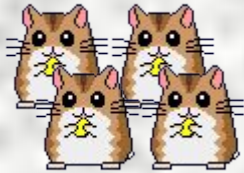
2



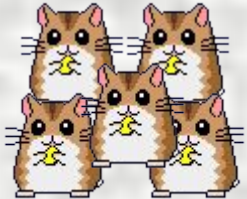
3



4



5

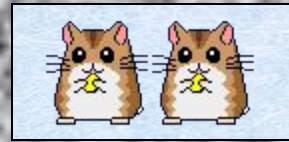


1



?

2



?

3



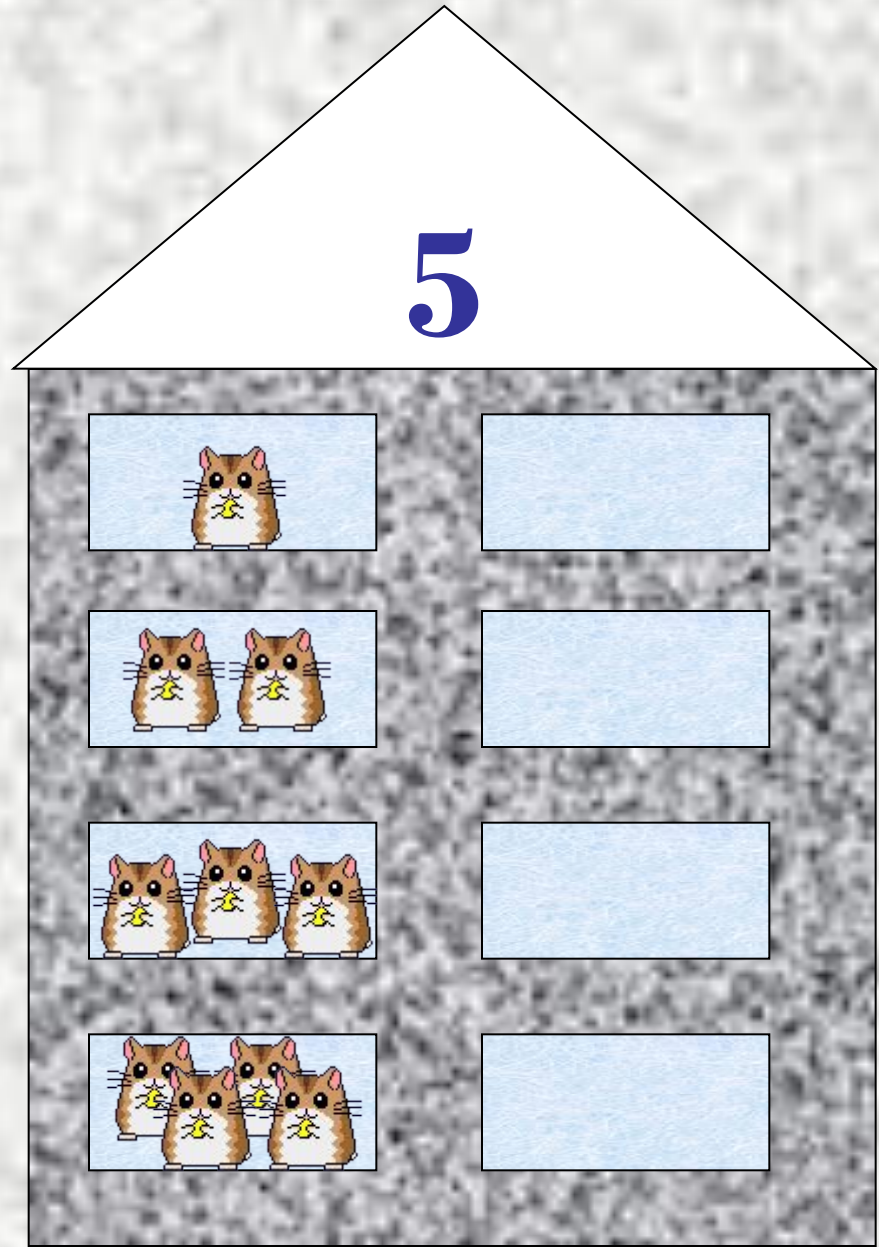
?

4



?

5

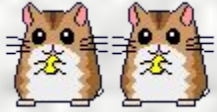


Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5

1



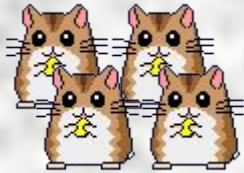
2



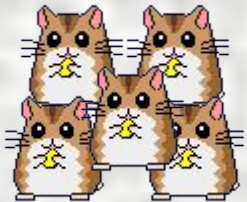
3



4



5

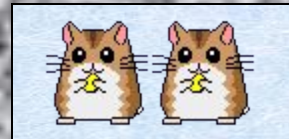


5

1



2



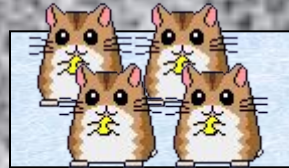
3



4



4



?



?


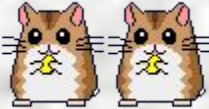


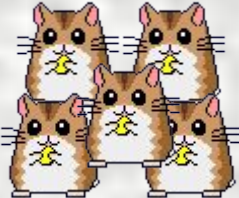


?



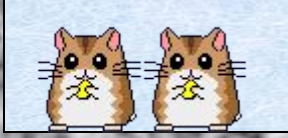










Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5

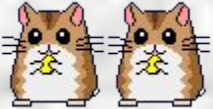
<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	
<b>4</b>	
<b>5</b>	


**5**


<b>1</b>			<b>4</b>
<b>2</b>			<b>3</b>
<b>3</b>			<b>?</b>
<b>4</b>			<b>?</b>

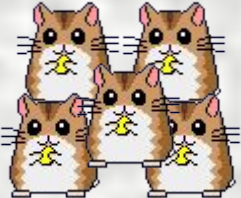
Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5

1 



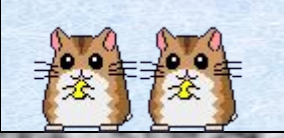


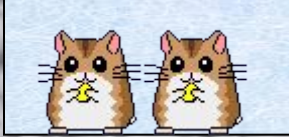
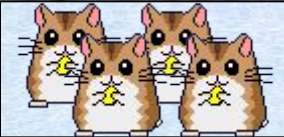

2 

3 

4 

5 

5

1			4
2			3
3			2
4			?

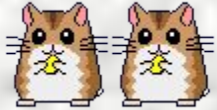


Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 5

1



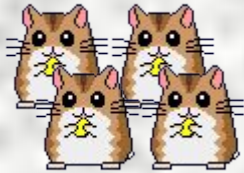
2



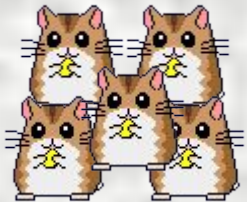
3



4



5

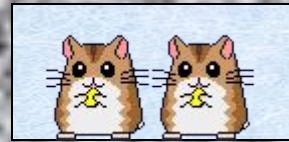


5

1



2



3



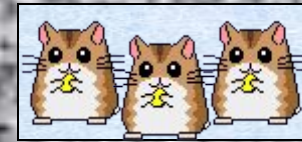
4



4



3



2



1



**Отлично!**





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6

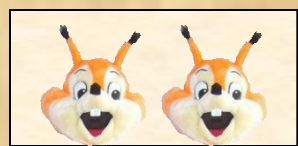


1



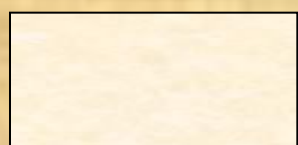
?

2



?

3



?

4



?

5



?

6



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5

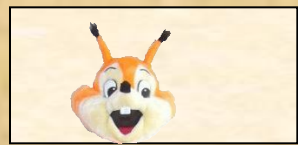


6



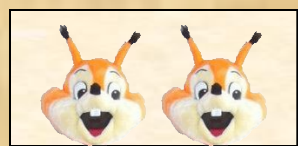
6

1



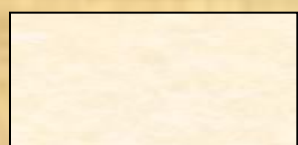
5

2



?

3



?

4



?

5



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6

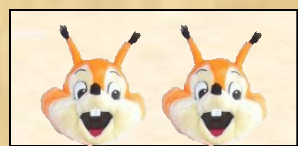


6

1



2



3



4



5



5



4



?



?



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5

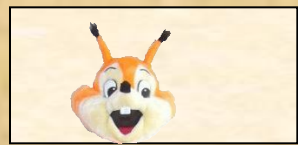


6



6

1



2



3



4



5



5



4



3



?



?





Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5



6

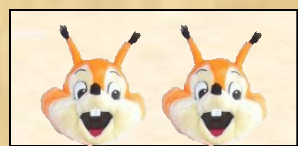


6

1



2



3



4



5



5



4



3



2



?



Выбирай цифру слева так, чтобы числа на каждом этаже составили число 6

1



2



3



4



5

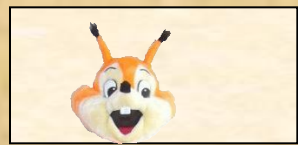


6



6

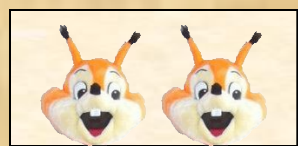
1



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	






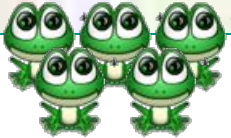

7

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		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>
3		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>
4		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>
5		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>
6		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>







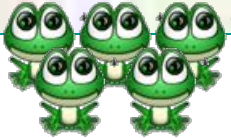

6  
?  
?  
?  
?  
?






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

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	










7

1			6
2			5
3		<div style="border: 1px solid teal; height: 40px; width: 100%;"></div>	?
4		<div style="border: 1px solid teal; height: 40px; width: 100%;"></div>	?
5		<div style="border: 1px solid teal; height: 40px; width: 100%;"></div>	?
6		<div style="border: 1px solid teal; height: 40px; width: 100%;"></div>	?

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

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

7

1		
2		
3		
4		<div style="border: 1px solid teal; height: 40px; width: 100%;"></div>
5		<div style="border: 1px solid teal; height: 40px; width: 100%;"></div>
6		<div style="border: 1px solid teal; height: 40px; width: 100%;"></div>

6  
5  
4  
?  
?  
?

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

1



2



3



4



5



6



7



7

1



6

2



5

3



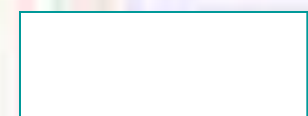
4

4



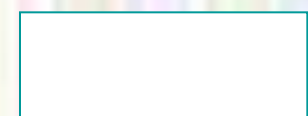
3

5



?

6



?



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

1



2



3



4



5



6



7



7

1



6

2



5

3



4

4



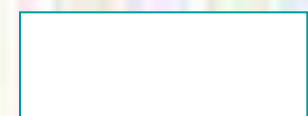
3

5






2

6









?

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

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

7

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

6  
5  
4  
3  
2  
1







Придумала и сделала математическую игру  
преподаватель  
методики математического развития  
Тюменского педагогического колледжа №1

Осьмакова Марина Васильевна



Использованы отрывки из мультфильма  
«Песенка мышонка»  
«Союзмультфильм» 1967г.

