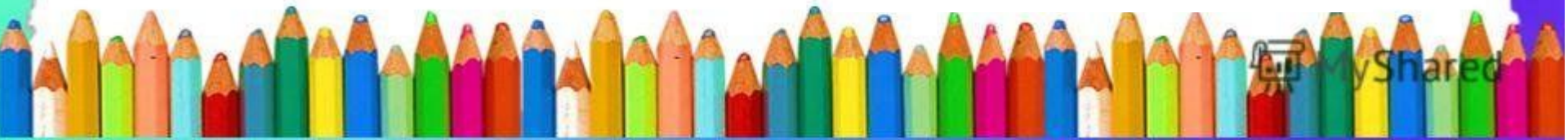


Число и цифра 6. Состав числа 6.





Привет!

Мы, надеемся, ты узнал (а) нас?

Это мы, твои знакомые,
Таня и Ваня.

Мы часто с тобой играем на занятиях. Вот и сегодня мы предлагаем тебе вместе с нами отправиться в путешествие по математике.

Ты познакомишься с цифрой 6, её составом, закрепишь знания устного счета, проверишь свои силы в выполнении интересных заданий.



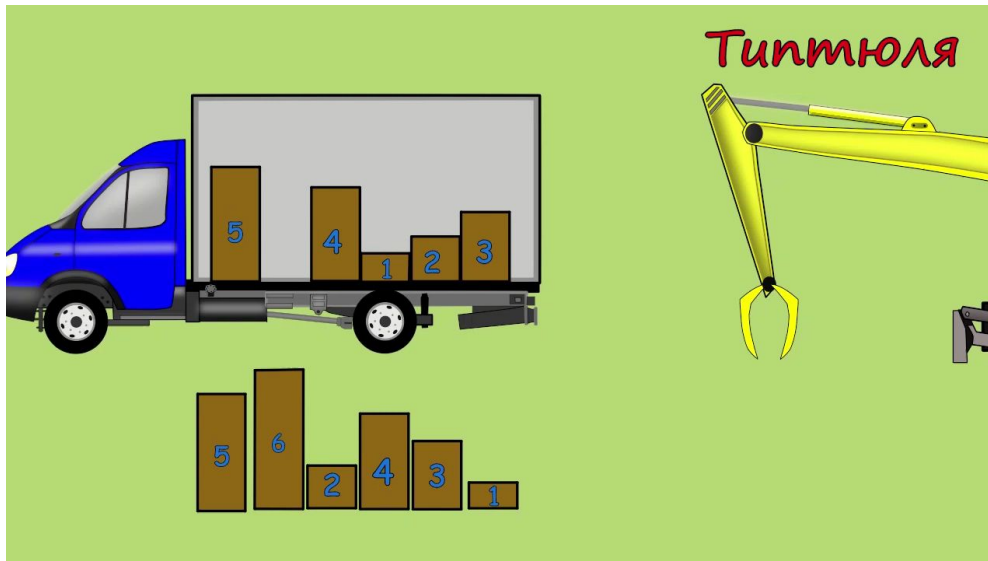
Наше занятие начнем с игры,
которая называется
«Расставь числа по порядку».
Жми на ссылку, послушай
внимательно задание и
выполни.

Желаем удачи!

<https://learningapps.org/watch?v=pre19rr4a20>



Молодец!
Мы уверены, что у тебя
все получилось.
А теперь садись
поудобнее и посмотри
видео о составе числа 6

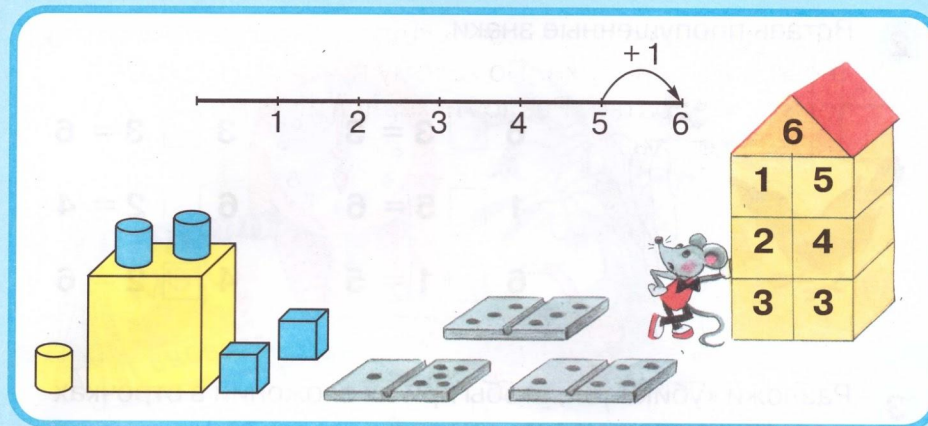


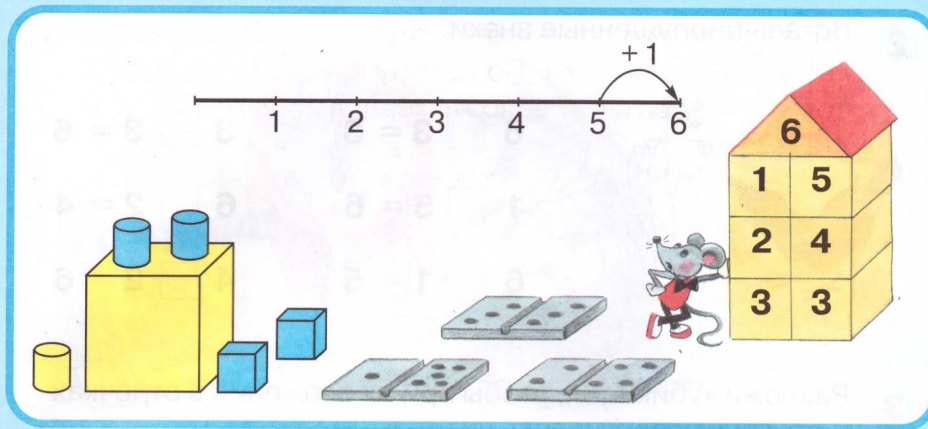
Ты познакомился с составом
числа 6.
Теперь открой свою рабочую
тетрадь по математике, найди
занятие № 28 на странице 55 и
рассмотри картинку



Число 6

Занятие 28









Постарайся на картинке найти различные варианты для демонстрации способов получения числа 6





- 1 Распредели 6 детей в песочницу и на горку разными способами. Запиши выражения.

		6
		$\square + \square$
		$\square + \square$
		$\square + \square$
		$\square + \square$
		$\square + \square$

55

Зная состав числа 6, выполни в тетради задание №1.

Распредели 6 детей в песочницу и на горку разными способами. Запиши в клеточках составы числа 6.

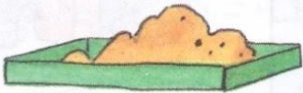







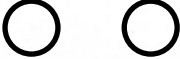








Для изображения детей можешь рисовать разные геометрические фигуры



Проверка на следующем слайде.



Нажав на изображение Тани и Вани, ты можешь проверить варианты состава числа 6

		6
		
		
		
		
		

Молодец! Ты хорошо
постарался!
А теперь отдохни, выполни
физминутку с капитаном
Крабом

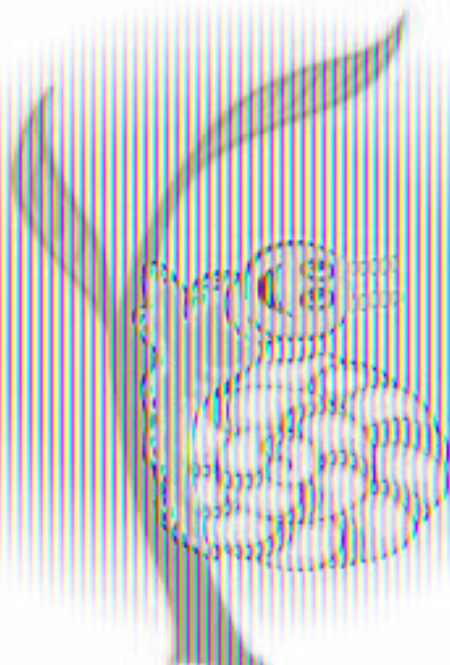


Продолжим наше занятие, пришла
пора познакомиться с цифрой 6.
Как ты думаешь, на что она похожа?



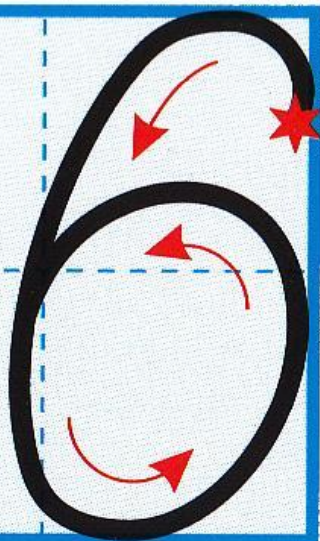
Мы уверены, что ты нашел много вариантов. Посмотри следующий слайд, может твой ответ совпал с нашим?

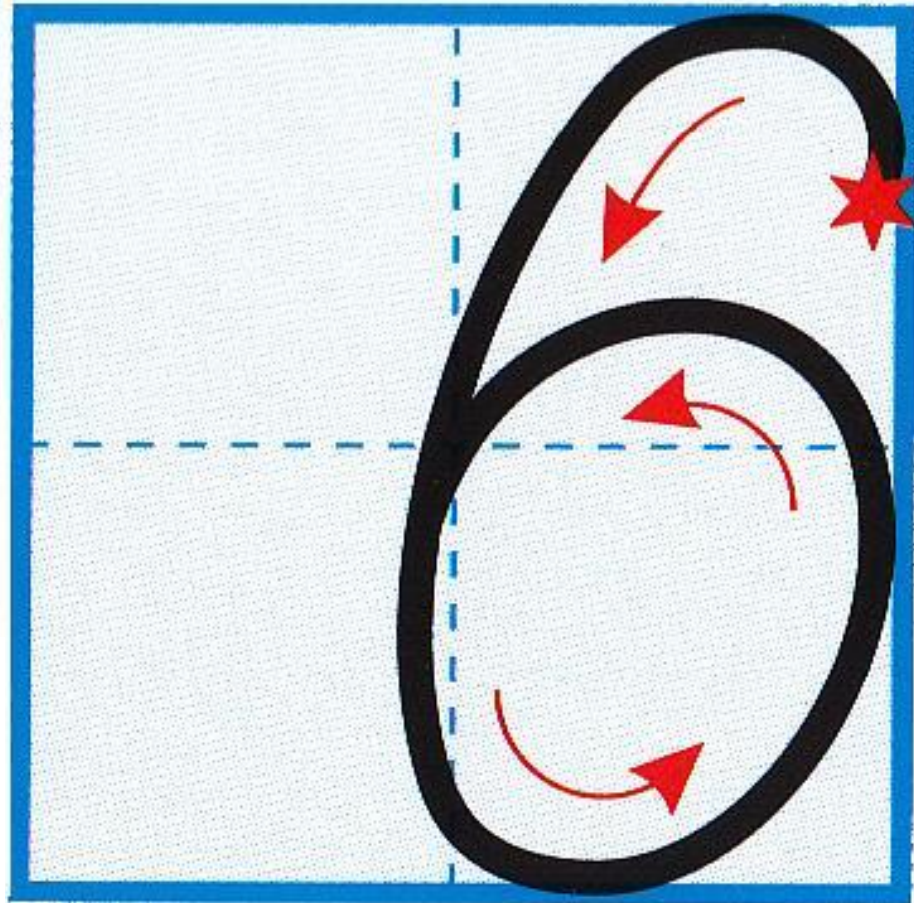






На следующем слайде ты увидишь образец письменной цифры 6. Постарайся запомнить, как она пишется. Нажми «мышкой» на ручку, потом на звездочку и следи за написанием. Повтори письмо цифры 6 в воздухе и попробуй написать её сам (а). Потренируйся в написании письменной цифры 6 на листочке в клеточку. Следи за движениями «стрелок». Мы уверены, у тебя все получится!





Нажав «мышкой» на звездочку, ты можешь проверить себя.

1 Расшифруй числа.

$$\text{green circle} + \text{green circle} = 6$$

$$\text{yellow circle} + \text{yellow circle} = 4$$

$$\text{green circle} + \text{yellow circle} = \text{red circle}$$

$$\text{red circle} + 1 = \text{blue circle}$$

$$\text{white circle} - \text{yellow circle} = \text{yellow circle}$$

$$\text{green circle} - \text{red star}$$


$$\text{yellow circle} - \text{red star}$$

$$\text{red circle} - \text{red star}$$

$$\text{blue circle} - \text{red star}$$

$$\text{white circle} - \text{red star}$$

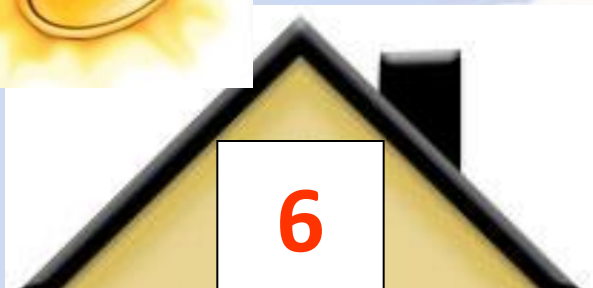




**Ты, молодец!
В завершении нашего
занятия мы хотим
предложить тебе игру
«Засели домики».
Потренируйся и проверь
свои знания состава
чисел.
Играй, получай
удовольствие!**



Засели домики, жми «мышкой» на свободный прямоугольник любого этажа дома, вспоминай состав чисел, называй вслух число и проверь себя




5	
	2
3	
	4
1	



4	
3	
2	
	4



3	
	2
1	



Дорогой друг!
Надеемся, тебе понравилось наше путешествие в мир математики.

Сегодня на занятии ты познакомился (лась) с составом числа 6 и цифрой 6.

Самостоятельно ты можешь выполнить задания №2, №3, №4 на странице 56 и №2, №3, №4 на странице 57 – 58.

Повторяй составы чисел. Помни, что эти знания помогут тебе правильно решать примеры и задачи.

До новых встреч!





Мы хотим попросить тебя
оценить свою работу на занятии.
Ответь себе на несколько
вопросов:

Тебе было интересно на занятии?

Что ты узнал (а)?

Какие задания тебе было легко
выполнять и ты хотел (а) бы еще
их повторить?

С какими заданиями тебе было
трудно справиться одному
(одной)?

Перейди, пожалуйста, по ссылке
и оставь свой отзыв.

<https://forms.gle/YxufnEkTXaYCME>
[nY8](#)