

«Моя математика» 1 класс

Урок 25

Тема урока: «Мерка. Единичный отрезок»



*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<http://avtaturzova.ru>
учитель школы № 1702
г. Москвы*

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

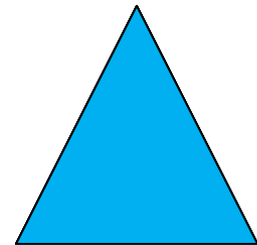
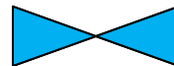
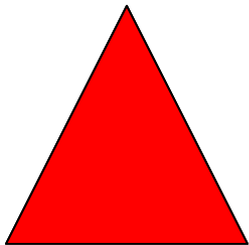
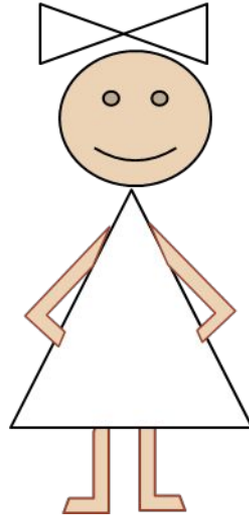
Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

Дополнительное задание (из « Методического пособия»)

Катя проснулась утром и вспомнила, что у неё сегодня день рождения. Открыла шкаф и стала перебирать свои наряды. Расскажи, сколько есть способов нарядить Катю в этот день...



Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

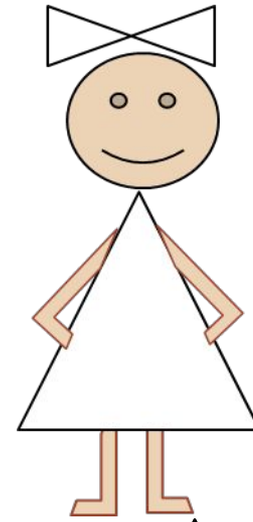
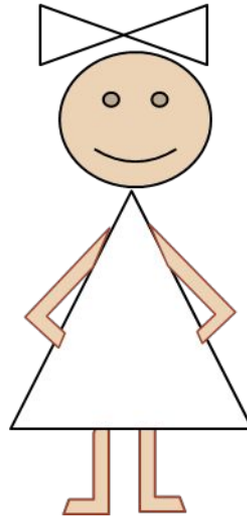
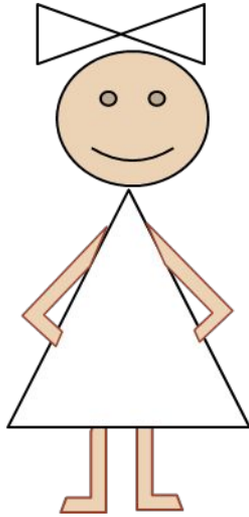
Дополнительное задание (из «Методического пособия»)

Катя проснулась утром и вспомнила, что у неё сегодня день рождения. Открыла шкаф и стала перебирать свои наряды. Расскажи, сколько есть способов нарядить Катю в этот день...

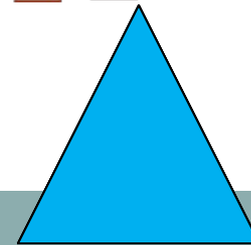
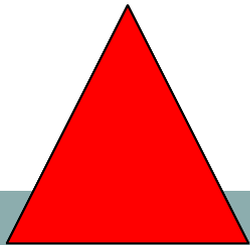
Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



(красное платье)



Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

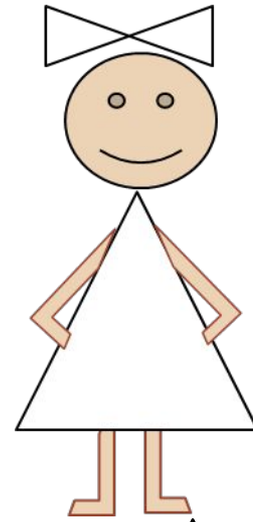
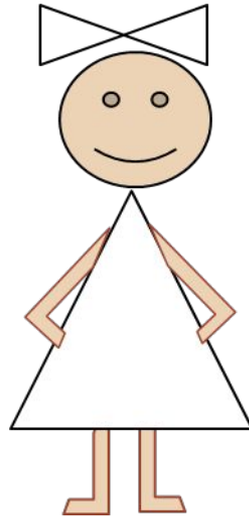
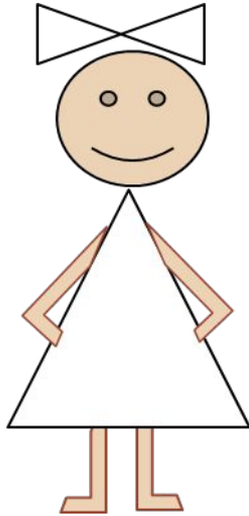
Дополнительное задание (из «Методического пособия»)

Катя проснулась утром и вспомнила, что у неё сегодня день рождения. Открыла шкаф и стала перебирать свои наряды. Расскажи, сколько есть способов нарядить Катю в этот день...

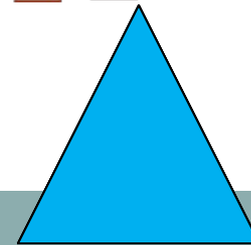
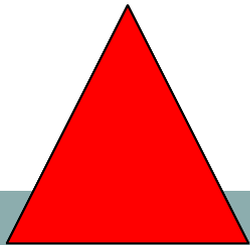
Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



(голубое платье)

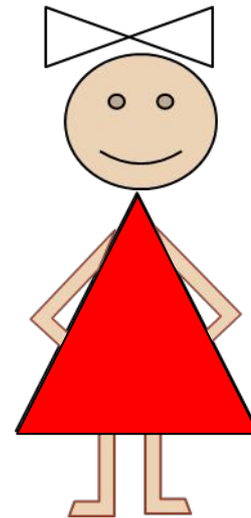
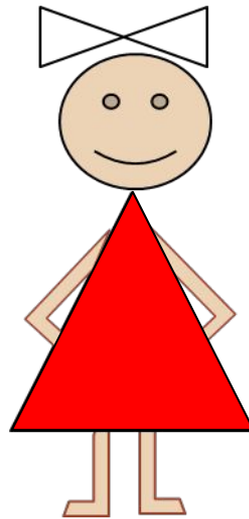
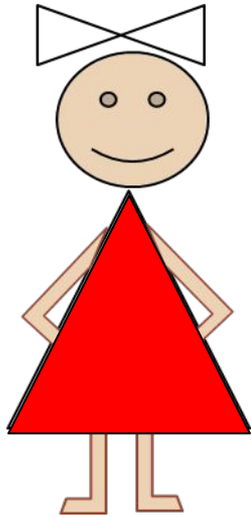


Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

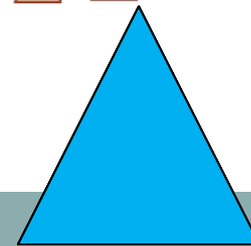
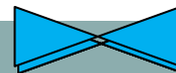
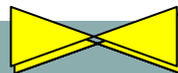
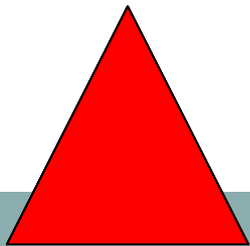
Дополнительное задание (из « Методического пособия»)

Катя проснулась утром и вспомнила, что у неё сегодня день рождения. Открыла шкаф и стала перебирать свои наряды. Расскажи, сколько есть способов нарядить Катю в этот день...

ПРОВЕРЬ!

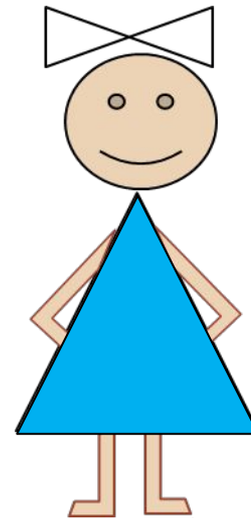
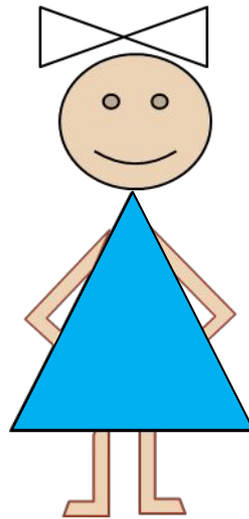
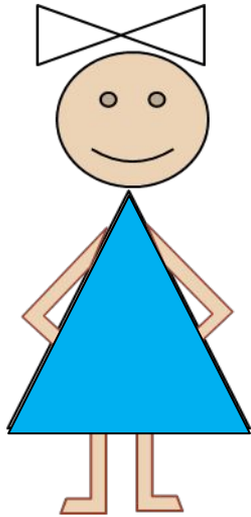


(красное платье)

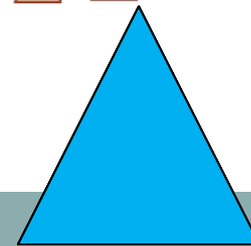
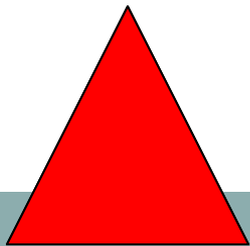


Дополнительное задание (из « Методического пособия»)

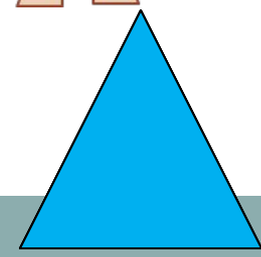
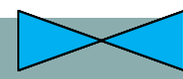
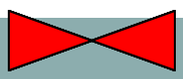
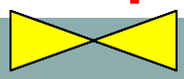
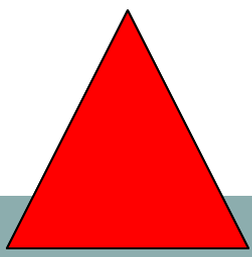
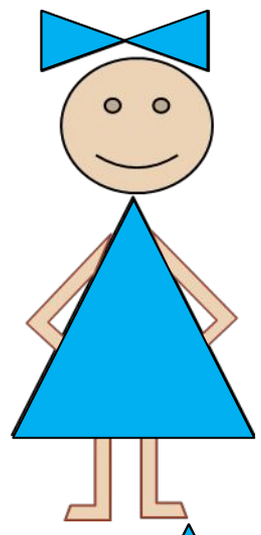
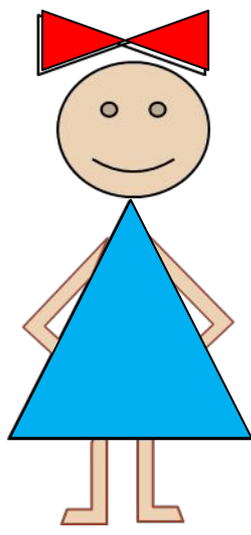
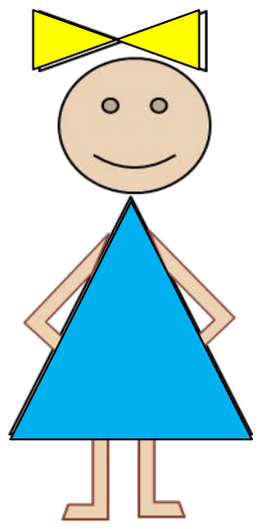
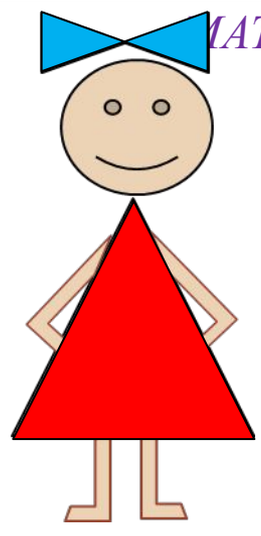
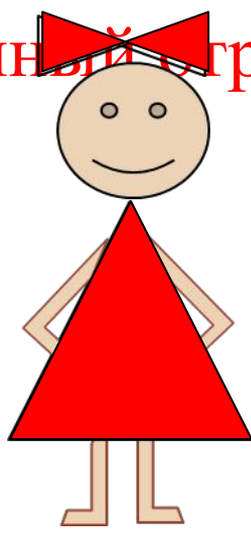
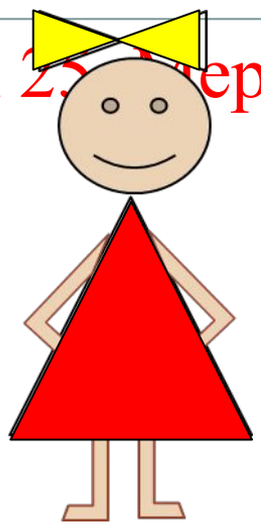
Катя проснулась утром и вспомнила, что у неё сегодня день рождения. Открыла шкаф и стала перебирать свои наряды. Расскажи, сколько есть способов нарядить Катю в этот день...

ПРОВЕРЬ!

(голубое платье)

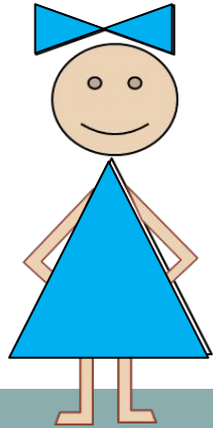
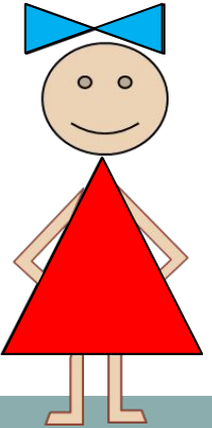
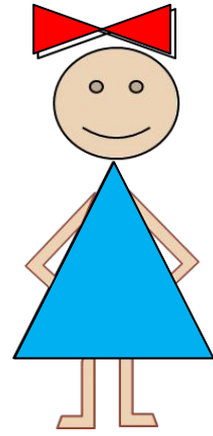
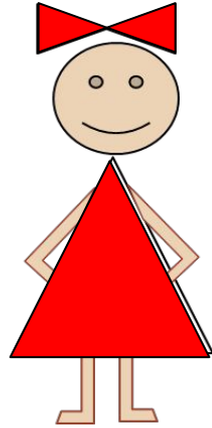
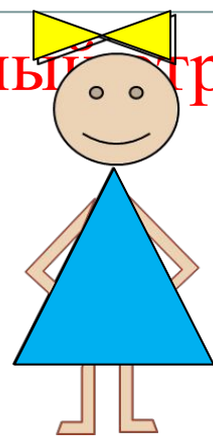
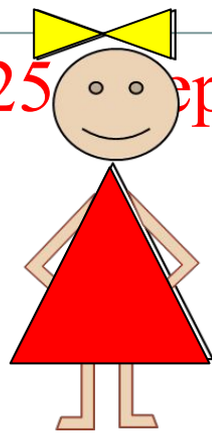


Урок 23. Черка. Единичный отрезок



6 способов
Вариант 1

Урок 25. Девочка. Единичный отрезок

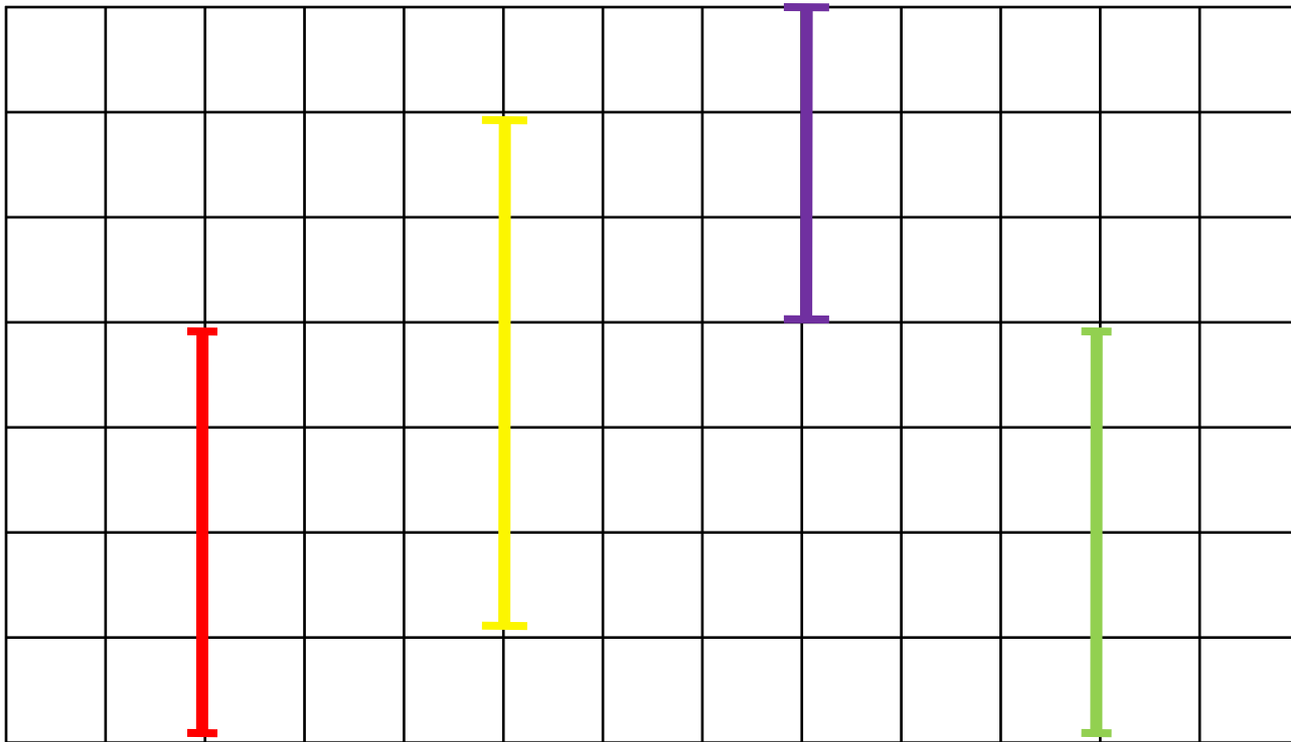


Вариант 2

6 способов

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

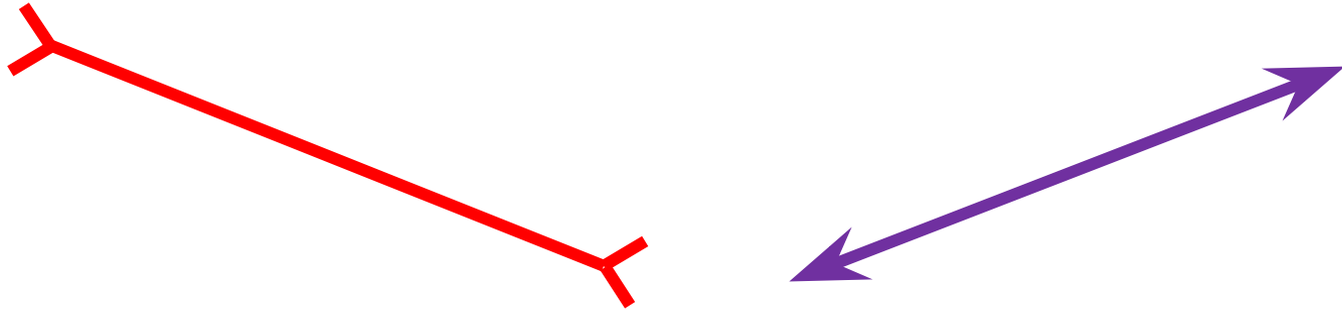
1. Вова начертил отрезки. Помоги сравнить их по длине. Что тебе может помочь это сделать?



Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

2. Катя нарисовала красный отрезок. Петя синий. Чей отрезок длиннее? Чей короче?

? Как можно это узнать?



МЕРКА

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

2. Катя нарисовала красный отрезок. Петя синий. Чей отрезок длиннее? Чей короче?

? Как можно это узнать?



! Красный и синий отрезки равны, потому что их длина равна длине одной и той же мерки.

МЕРКА

ПРОВЕРЬ!

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

3. Сколько белых мерок поместится в красном?
Сколько жёлтых мерок – в синем?



? Можно ли поэтому сказать, что красный отрезок длиннее синего?



Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования

1

2

3

4

>

<

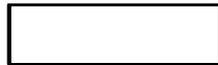
=

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

3. Сколько белых мерок поместится в красном?
Сколько жёлтых мерок – в синем?



? Можно ли поэтому сказать, что красный отрезок длиннее синего?

**ПРОВЕРЬ!**

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

4. Сравни длины этих же отрезков при помощи только белых мерок.



Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования



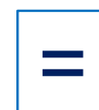
Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

4. Сравни длины этих же отрезков при помощи только белых мерок.



Для сравнения длин отрезков надо брать одну и ту же мерку.
Такая мерка называется **ЕДИНИЧНЫЙ ОТРЕЗОК**.

ПРОВЕРЬ!



Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

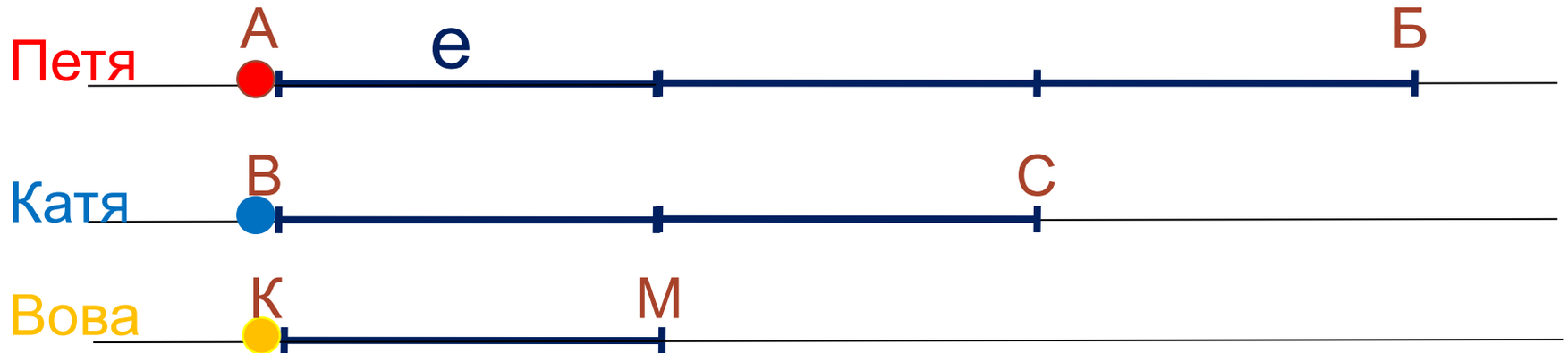
5. Это мерка -  ЕДИНИЧНЫЙ ОТРЕЗОК.

Петя отложил от красной точки 3 е.

Катя отложила от синей точки 2 е.

Вова отложил от желтой точки 1 е.

Сравни длины отрезков **АБ**, **ВС** и **КМ**.



АБ **ВС** **КМ**

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

5. Это мерка -  ЕДИНИЧНЫЙ ОТРЕЗОК.

Петя отложил от красной точки 3 е.

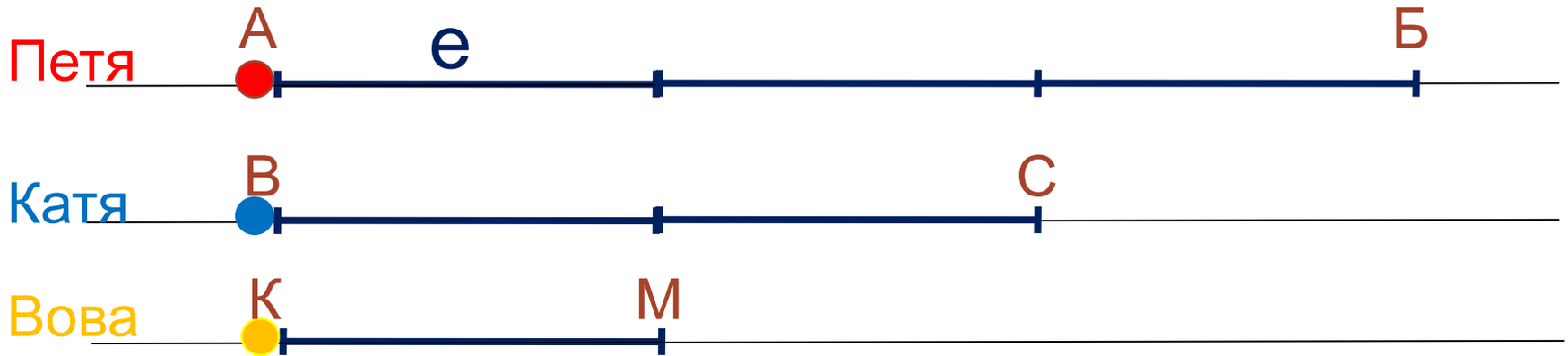
Катя отложила от синей точки 2 е.

Вова отложил от желтой точки 1 е.

Сравни длины отрезков АБ, ВС и КМ.

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную карточку до появления ладошки. Кликнуть!



Самый длинный _____

АБ ВС КМ

Урок 25. Мерка. Единичный отрезок

5. Это мерка -  **ЕДИНИЧНЫЙ ОТРЕЗОК.**

Петя отложил от красной точки 3 е.

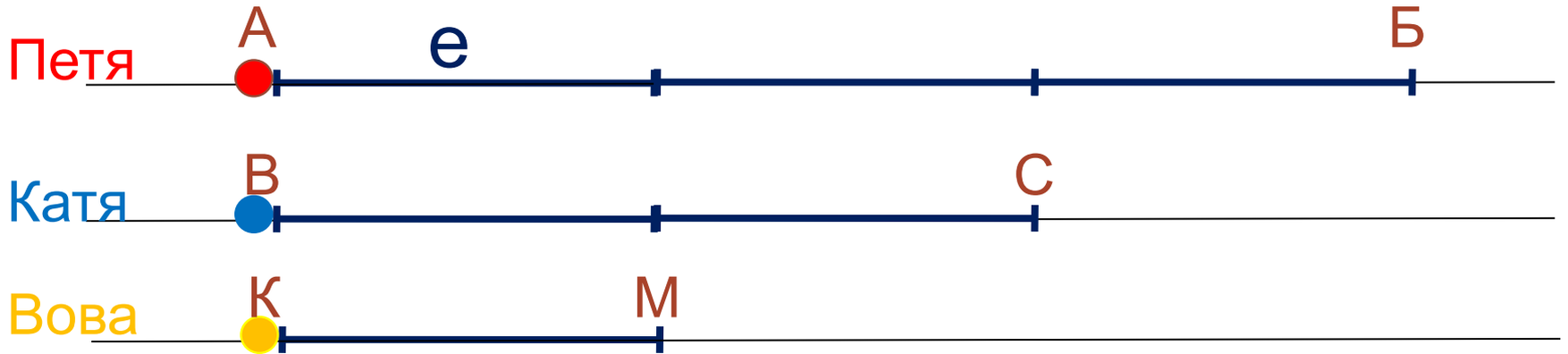
Катя отложила от синей точки 2 е.

Вова отложил от желтой точки 1 е.

Сравни длины отрезков **АБ**, **ВС** и **КМ**.

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную карточку до появления ладошки. Кликнуть!



Самый длинный АБ

Самый короткий _____

ВС **КМ**

Спасибо!