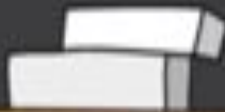


Мерка. ЕДИНИЧНЫЙ ОТРЕЗОК

Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск



УСТНЫЙ СЧЁТ



2 оранжевых мяча и один лиловый
Подарили мы тебе с моим другом Вовой,
2 мяча, ещё 1
Сколько их, сообрази!

$$2 + 1 = 3$$



Пели песню две синицы
2 подружки и певички.

Тут 1 из них пропала,

Видно петь она устала. $2 - 1 = 1$

Сколько синиц осталось?





3 тигрёнка не грустили
Шар воздушный смастерили.
2 взлетели на рассвете
И пропали вдруг из глаз.
Коль отнять тигрят нам этих
Сколько их осталось тут у нас?

$$3 - 2 = 1$$



Сравн и



Как

использовать?



38



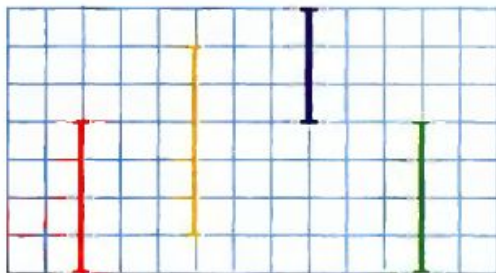
МЕРКА. ЕДИНИЧНЫЙ ОТРЕЗОК

отрезки

клетки



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



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



? Как можно это узнать?

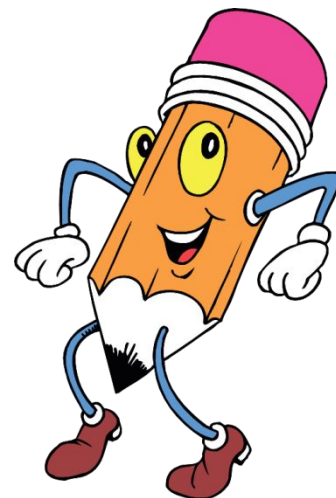


Если наложить мерку на каждый отрезок, их можно сравнивать по длине. Красный и синий отрезки равны, потому что их длина равна длине одной и той же мерки.

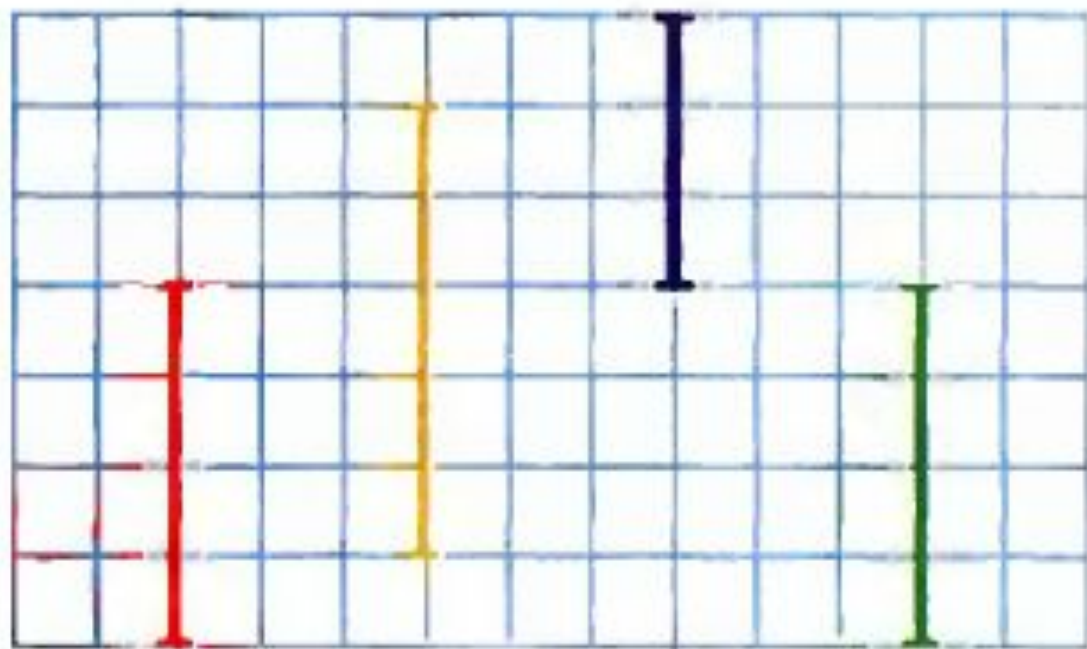
3 Сколько белых мерок поместилось в красном отрезке, сколько жёлтых мерок – в синем?



? $2 > 1$. Можно ли поэтому сказать, что красный отрезок длиннее синего?



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



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

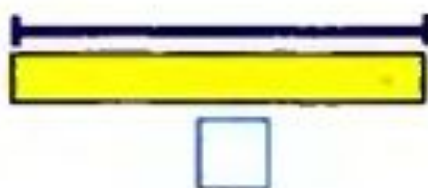
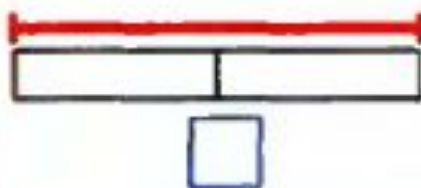


8 Как можно это узнать?

МЕРКА

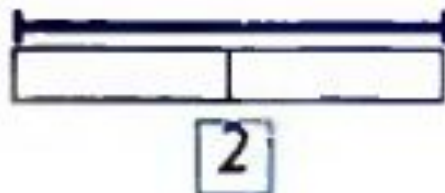
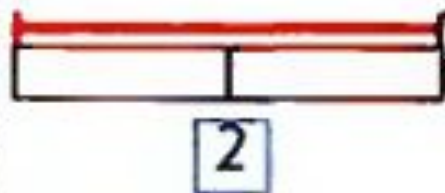
Красный и синий отрезки равны,
потому что их длина равна одной
мерке.

3 Сколько белых мерок поместилось в красном отрезке, сколько жёлтых мерок – в синем?

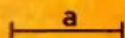


1 $2 > 1$. Можно ли поэтому сказать, что красный отрезок длиннее синего?

4 Сравни длины отрезков при помощи только белых мерок.



2 $2 = 2$. Можно ли поэтому сказать, что длины синего и красного отрезков равны?

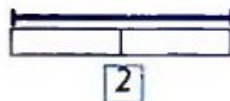
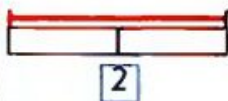


единичный
отрезок

мерка



4 Сравни длины отрезков при помощи только белых мерок.



5 $2 = 2$. Можно ли поэтому сказать, что длины синего и красного отрезков равны?

1 Для сравнения длин отрезков надо брать одну и ту же мерку. Такая мерка называется **единичный отрезок (е)**.



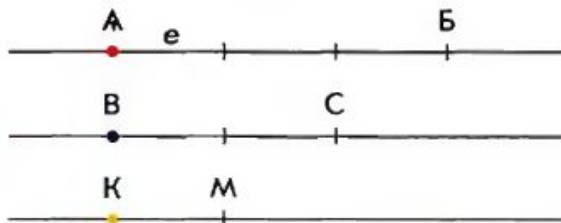
5 Это мерка - 

Петя отложил от красной точки 3 е.

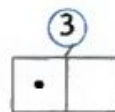
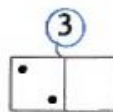
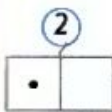
Катя отложила от синей точки 2 е.

Вова отложил от жёлтой точки 1 е.

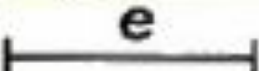
Сравни длины отрезков АБ, ВС и КМ.



6 Вова не закончил рисунок. Сколько ещё точек надо ему нарисовать на каждой карточке?



7 * Выложи из палочек ломаную, у которой 3 звена и 4 вершины; ломаную, у которой 3 звена и 3 вершины.

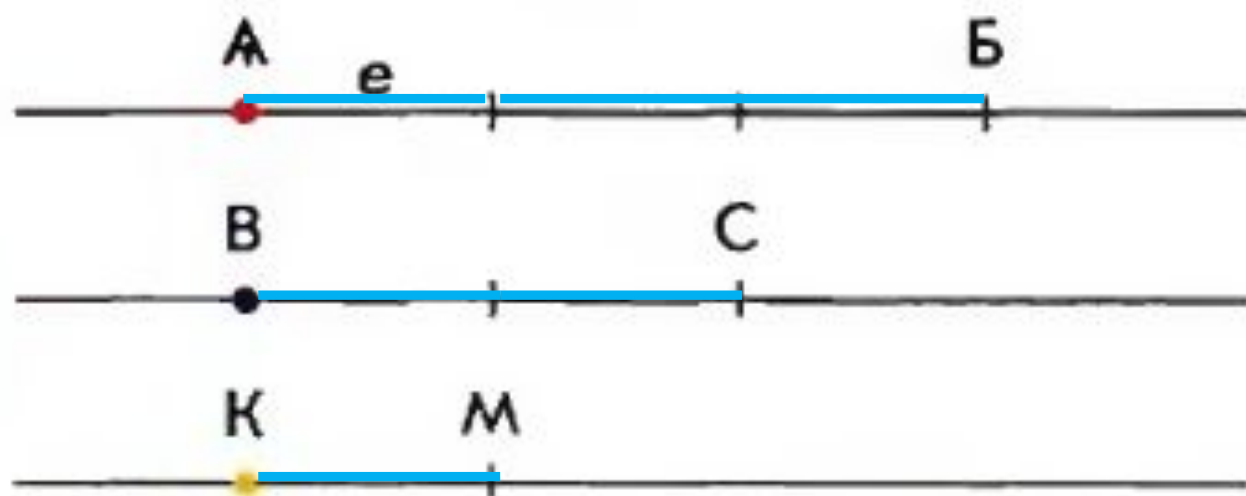
5 Это мерка — 

Петя отложил от красной точки 3 е.

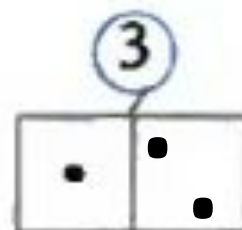
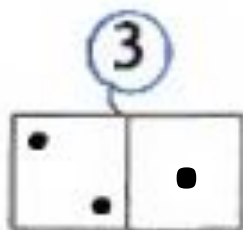
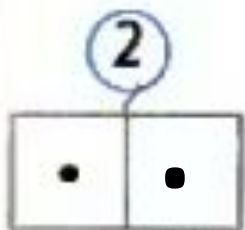
Катя отложила от синей точки 2 е.

Вова отложил от жёлтой точки 1 е.

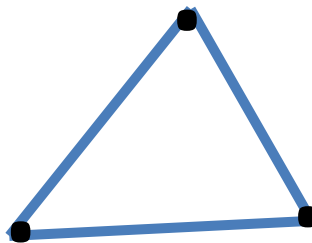
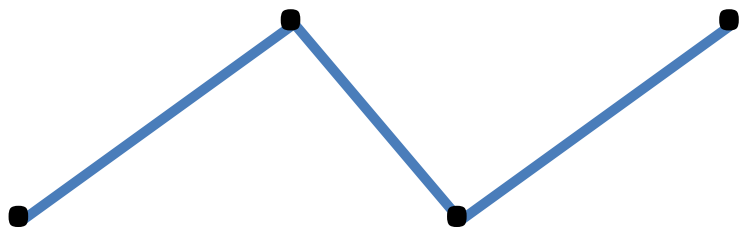
Сравни длины отрезков АБ, ВС и КМ.



6 Вова не закончил рисунок. Сколько ещё точек надо ему нарисовать на каждой карточке?



7 * Выложи из палочек ломаную, у которой 3 звена и 4 вершины; ломаную, у которой 3 звена и 3 вершины.




3.15

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

11 112 1113 1114 11

1234 4321 1234

2 Задан единичный отрезок . Запишите под каждым отрезком на чертеже число единичных отрезков. Обведите самый длинный отрезок по линейке.



3 Обведите. Вычислите.

$1 + 2 =$

$3 - 1 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$

3.16

1 Найдите закономерность и продолжите ряд.

1 11 2 222 3

2 Выполните задание 2 на странице 52 учебника.

к.

п.

в.

л.

Помоги Незнайке

$$2 + 1 < 4$$

$$4 - 1 > 2$$

$$3 + 1 = 4$$



Спиши и найди значение выражений

$4 + 1 =$

$1 + 2 =$

$4 - 3 =$

$2 - 1 =$

$2 + 2 =$

$4 - 1 =$