

«Моя математика» 1 класс

Урок 78

Тема урока: «Величины. Масса. Килограмм»



*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна*

<http://avtaturzova.ru>

учитель

начальных классов

г. Москва

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

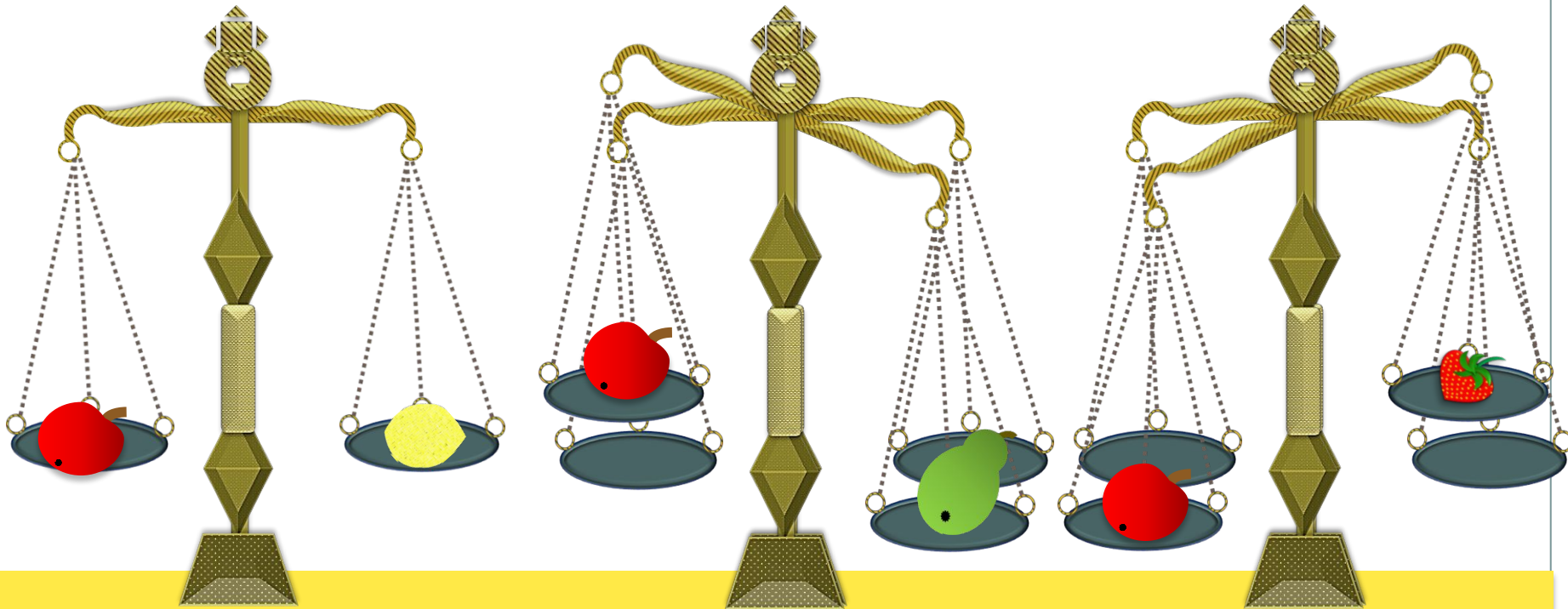
Внимание!

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

Урок 78. Величины. Масса. Килограмм

МАТЕМАТИКА

1. У Пети есть яблоко. У Вовы – груша, у Кати – лимон, у Лены – клубника. Чей предмет самый тяжёлый? Чей предмет самый лёгкий?



Урок 78. Величины. Масса. Килограмм

МАТЕМАТИКА

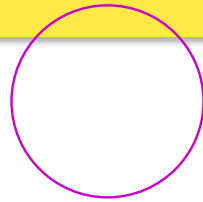
1. У Пети есть яблоко. У Вовы – груша, у Кати – лимон, у Лены – клубника. Чей предмет самый тяжёлый? Чей предмет самый лёгкий?

Внимание!

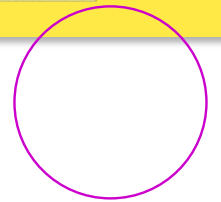
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



Самый тяжёлый предмет -



Самый лёгкий предмет -



Урок 78. Величины. Масса. Килограмм

МАТЕМАТИКА

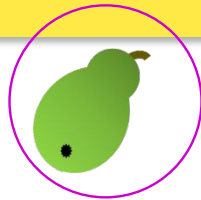
1. У Пети есть яблоко. У Вовы – груша, у Кати – лимон, у Лены – клубника. Чей предмет самый тяжёлый? Чей предмет самый лёгкий?

Внимание!

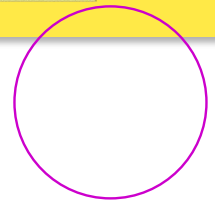
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



Самый тяжёлый предмет -

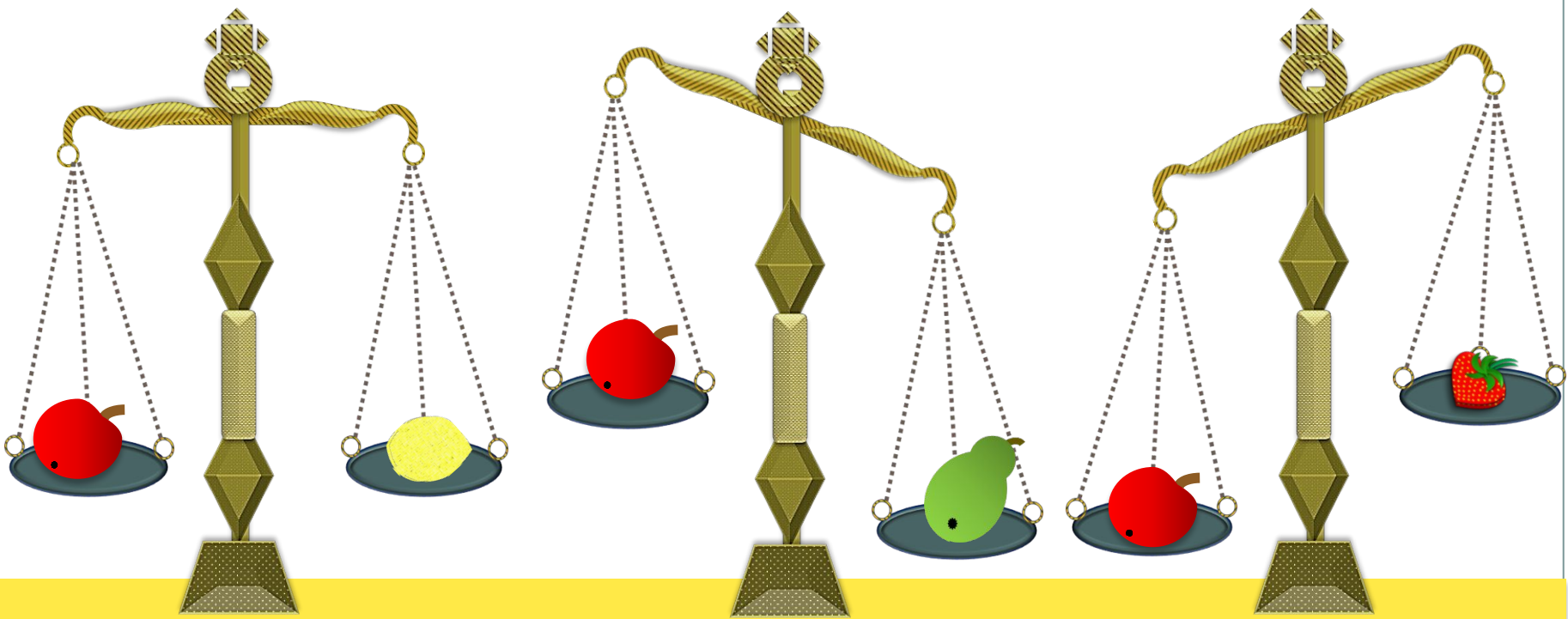


Самый лёгкий предмет -



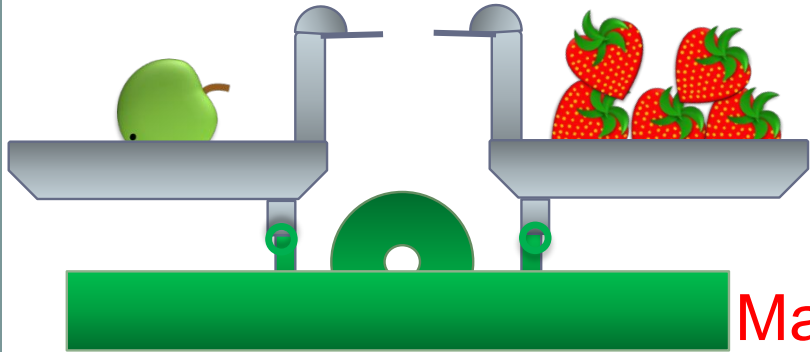
Урок 78. Величины. Масса. Килограмм

1. У Пети есть яблоко. У Вовы – груша, у Кати – лимон, у Лены – клубника. Чей предмет самый тяжёлый? Чей предмет самый лёгкий?



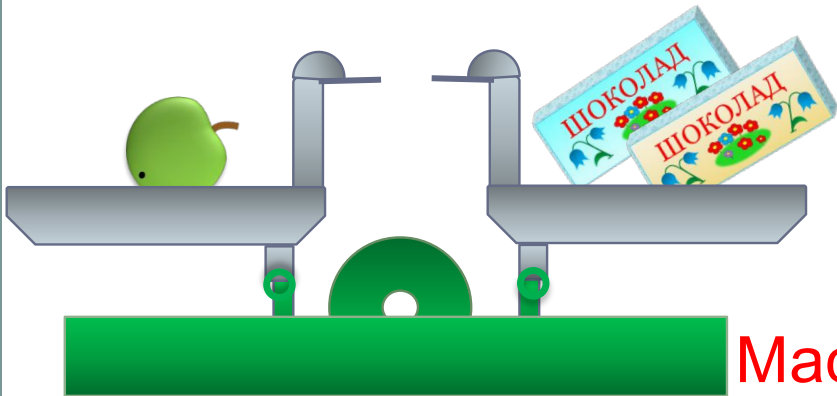
! Легче – тяжелее - это свойство предметов.
Это свойство называют **масса**.

2. Помоги Пете выразить массу яблока в клубниках.



Масса 1 яблока = массе 5 клубничек.

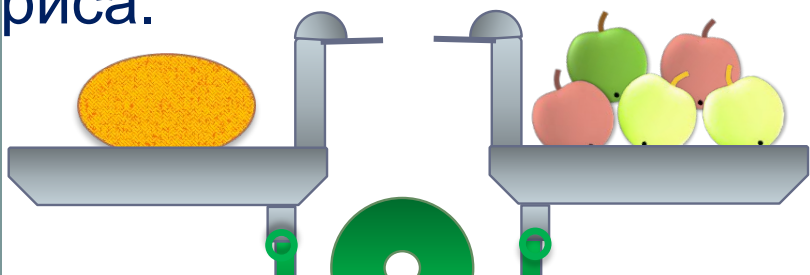
3. Помоги Кате выразить массу яблока в шоколадках.



Масса 1 яблока = массе 2 шоколадок.

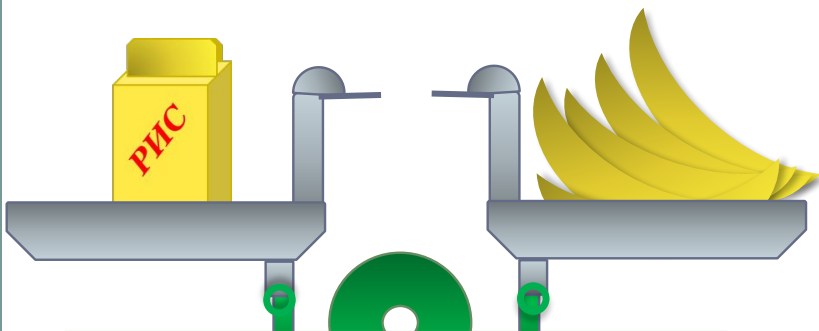
? Получается, что $5 \text{ к.} = 2 \text{ ш.}$ Но $5 > 2!$ Нет ли здесь ошибки?

4. Вова просит тебя сравнить массу дыни и массу пакета риса.



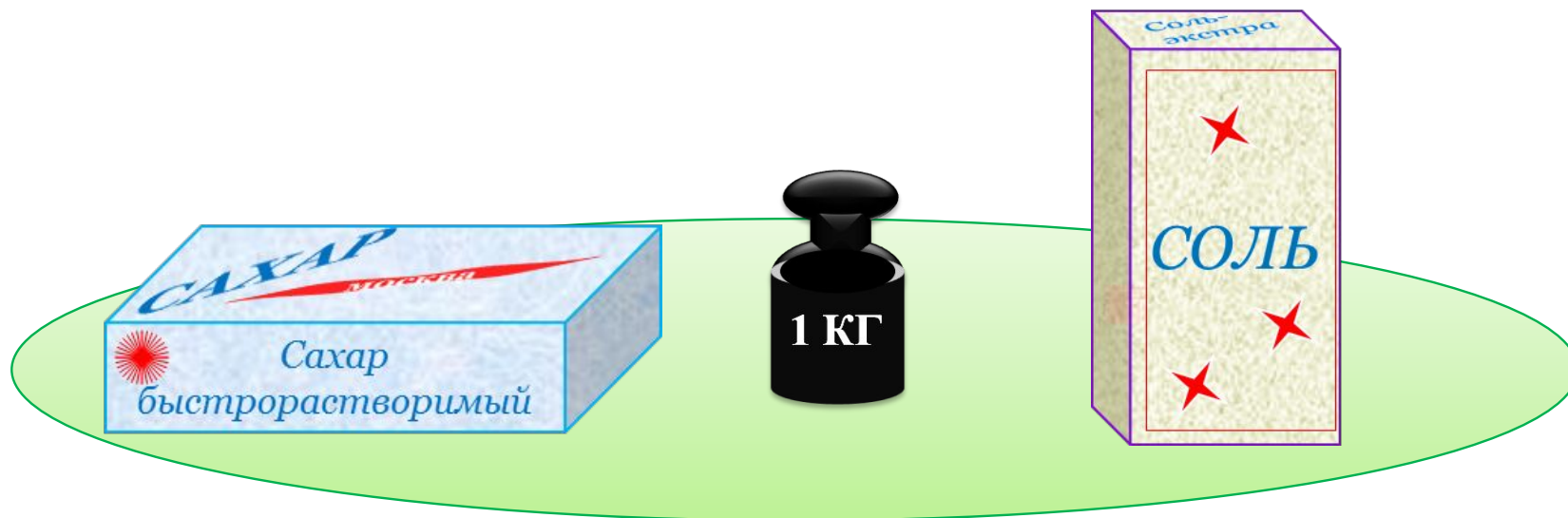
Масса 1 дыни = массе 5 яблок.

? Можно ли выполнить это задание Вовы?
Что нужно сделать, чтобы это задание можно выполнить?



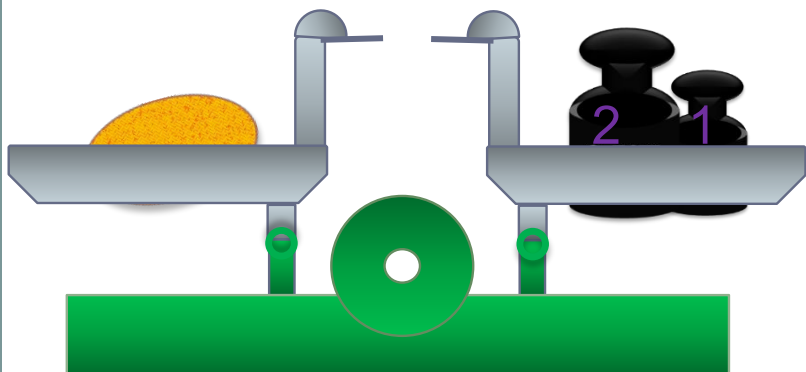
Масса 1 пачки риса = массе 5 бананов.

! 1 килограмм (1кг) – одна из мерок массы.



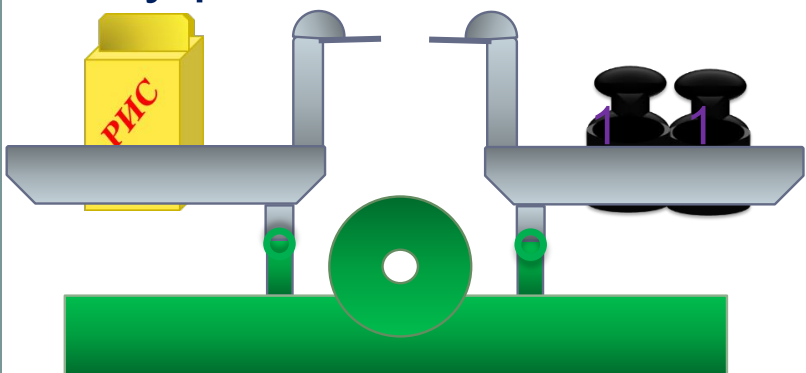
! Число которое мы получаем при измерении массы, - мера массы.

5. Чему равна масса дыни?



$$\square \text{ кг} + \square \text{ кг} = \boxed{33} \text{ кг}$$

Чему равна масса пакета с рисом?

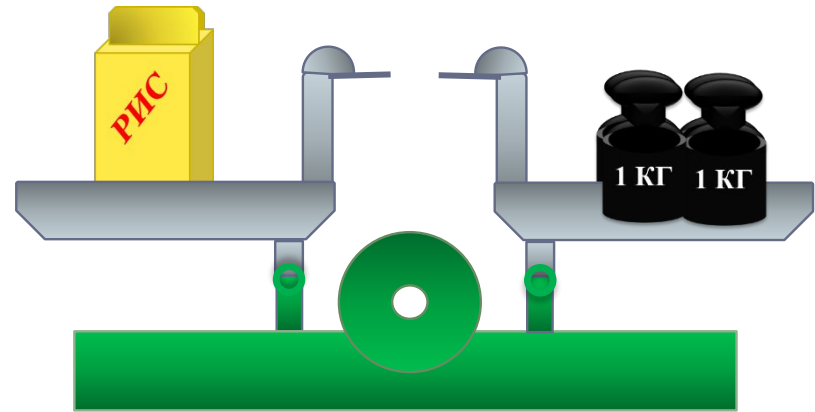
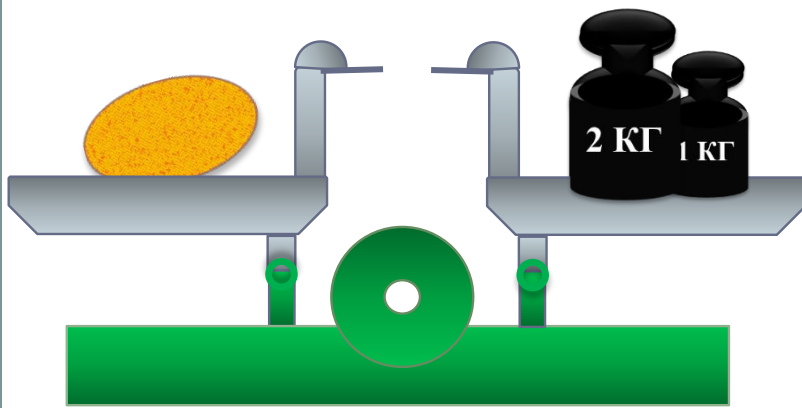


$$\square \text{ кг} + \square \text{ кг} = \boxed{22} \text{ кг}$$

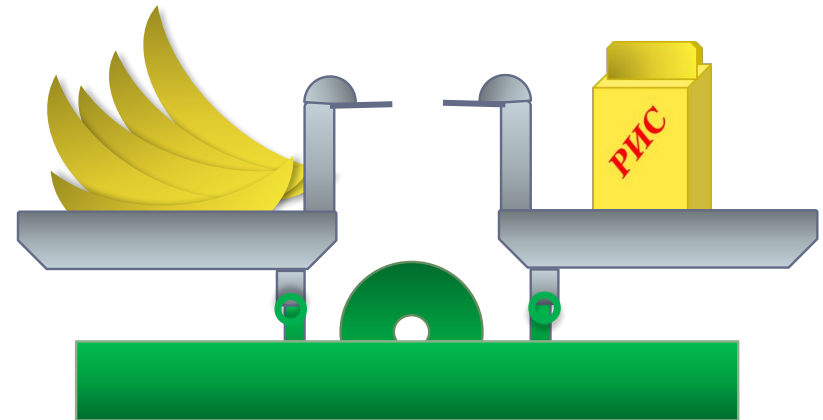
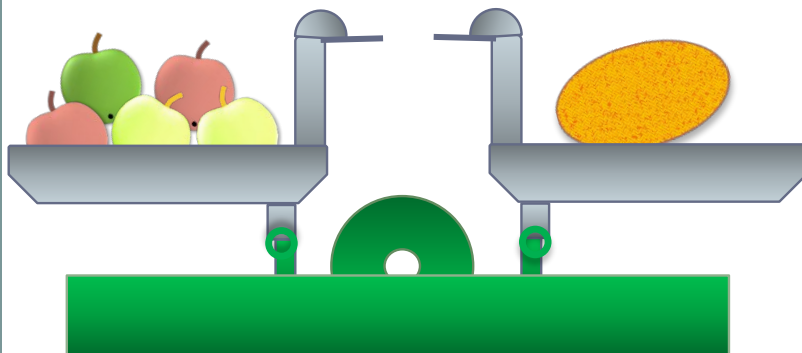
- Сравни теперь массу дыни и массу пакета с рисом.

>

Запомни!



! Меры масс, измеренных одинаковыми мерками, можно сравнивать, складывать и вычитать.



Спасибо!