

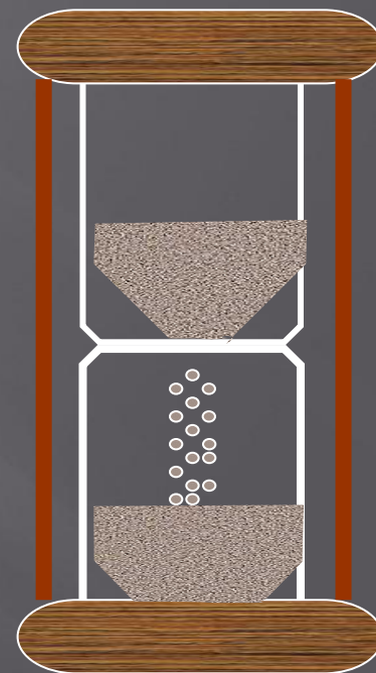
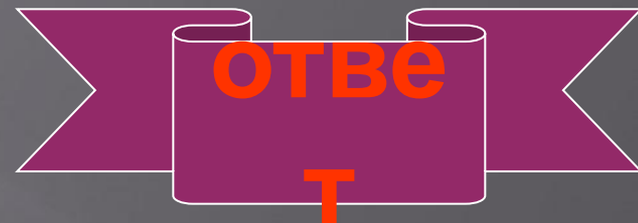
<u>1</u>	<u>7</u>
<u>2</u>	<u>8</u>
<u>3</u>	<u>9</u>
<u>4</u>	<u>10</u>
<u>5</u>	<u>11</u>
<u>6</u>	<u>12</u>

ВОПРОС №1

- Что такое метрология?



Метрология – наука об измерениях, их единстве и точности

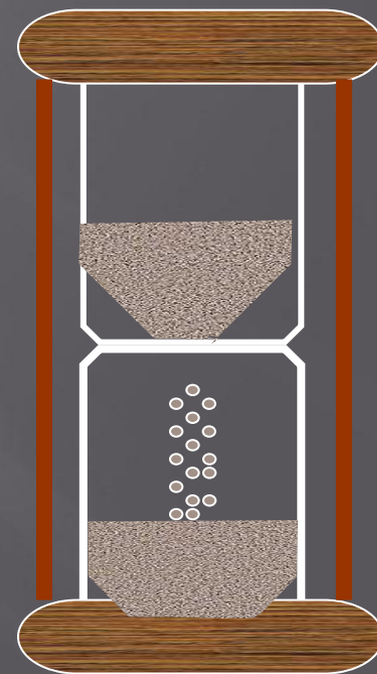


Вопрос № 2

- Что значит превратить именованное число?



Это значит выразить его в более крупных единицах (165 кг = 1,65 ц).



Вопрос №3

- Какие приставки используются для получения производных единиц меньше основных?

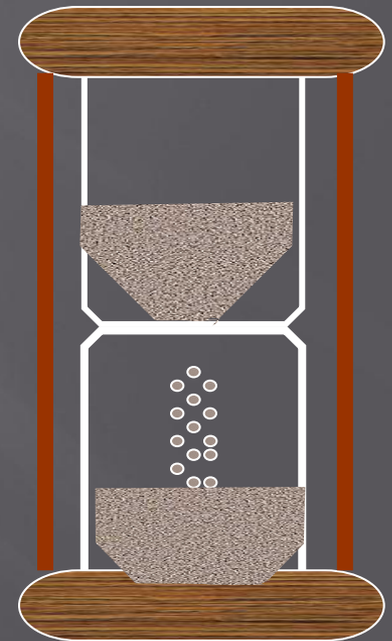


Греческие приставки:

деци -0,1;

санци – 0,01;

милли -0,001

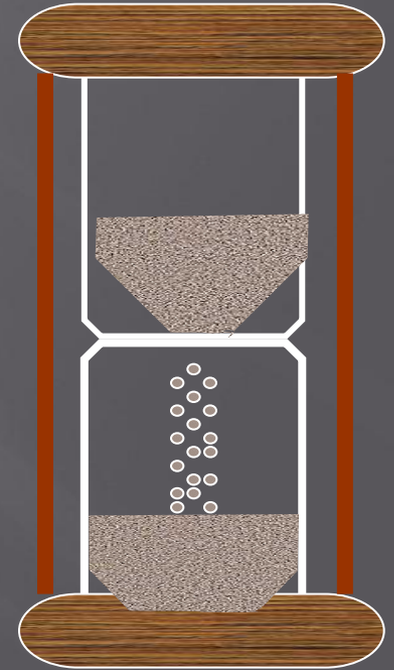


Вопрос №4

- **Какие вычисления называются товарными?**



Это вычисления, которые производятся при купле – продаже (вычисление кол-ва товара и тары, стоимости товаров, издержек обращения, прибыли, торговых скидок, накидок и др.).



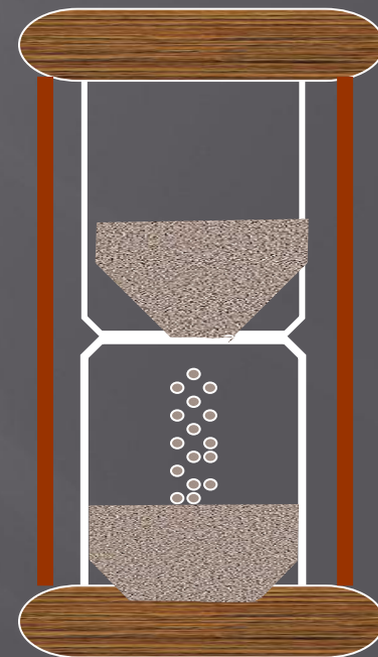
Вопрос №5

- Какие приставки используют для получения производных единиц больше основных?



Греческие приставки:

дека -10;
гекто -100;
кило -1000.

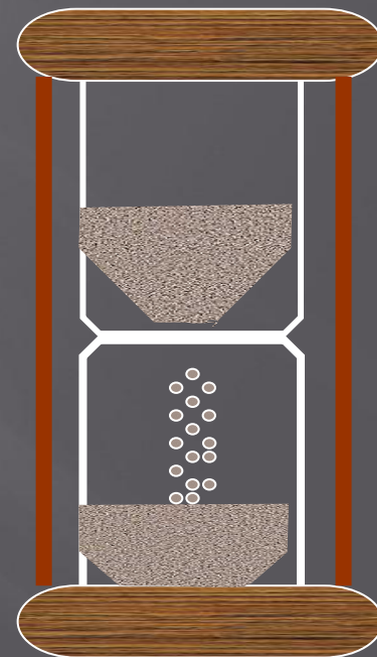
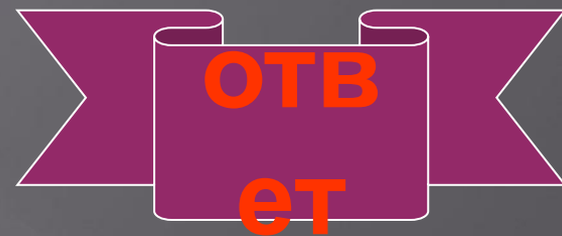


Вопрос №6

- Что такое простое именованное число?



Это именованное число,
состоящее из одного
наименования (2 кг, 7 км)



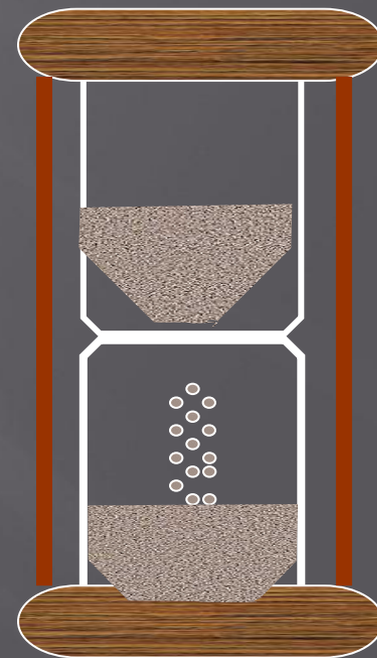
Вопрос №7

- Что такое эталон?



**Это мера, выполненная с
наивысшей степенью точности.**

**ОТВ
ЕТ**

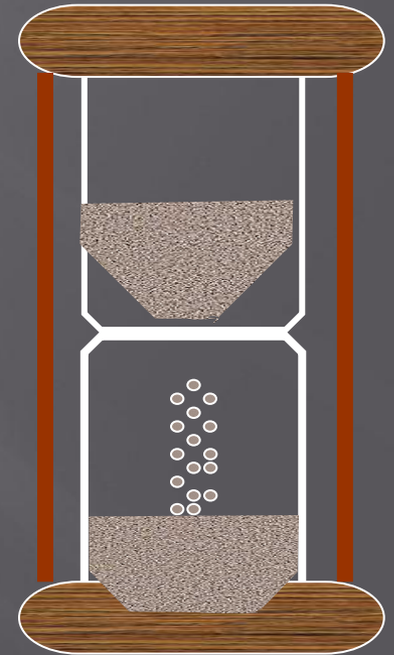


Вопрос № 8

Что называется мерами?



Единицы измерения, которые могут быть представлены в виде каких-то тел или образцов.

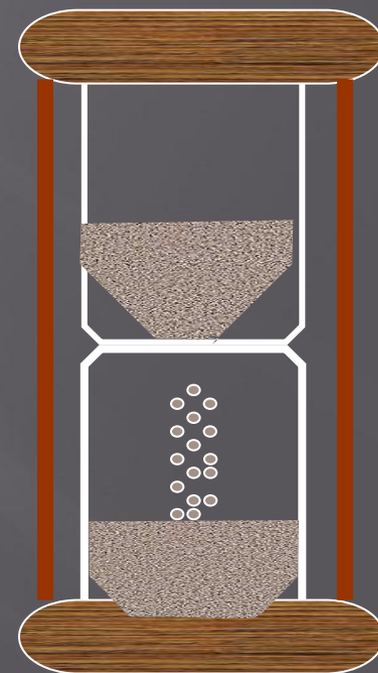


Вопрос №9

Что значит
раздробить
именованное число?



Это значит выразить его в
более мелких единицах ($1,73 \text{ ц} =$
 $173 \text{ кг} \square 1.73 \times 100$)



Вопрос №10

- Перечислите этапы движения товаро - материальных ценностей.

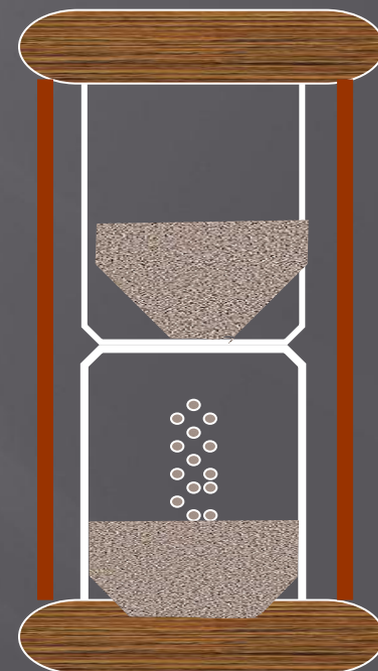


3 этапа движения товаро – материальных ценностей:

1 – поступление товаров

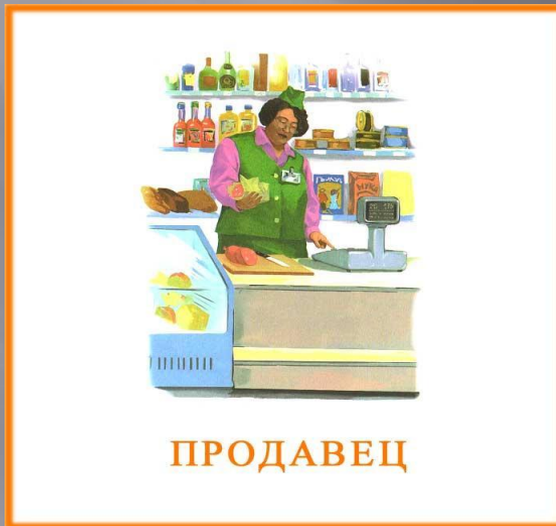
2 – хранение товаров

3- реализация товаров

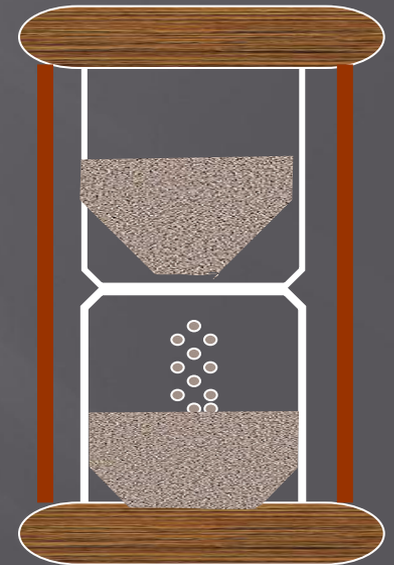


Вопрос №11

- Какое число называется именованным?



Число, которому присвоено наименование. (8м 2см; 3кг)



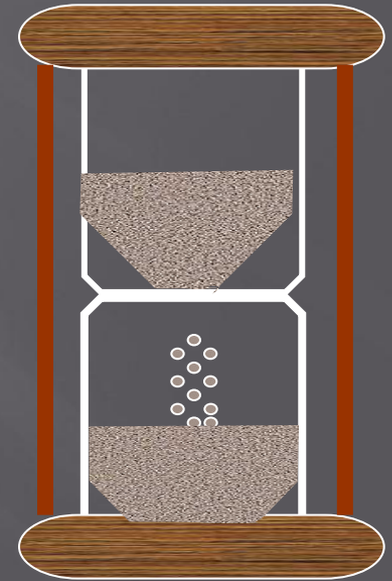
Вопрос №12

- Что такое система мер?



ОТВ
ет

Совокупность всех основных и производных мер.



Презентация «Рулетка торговые вычисления» разработана мастером производственного обучения ГБОУ СПО РК «Олонецкий техникум» Шайтер Г.Н. на основании Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования 100701.01 Продавец, контролёр - кассир,, зарегистрированного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 апреля 2010 г. № 304трированного в Минюсте РФ 28 апреля 2010 г. Регистрационный № 17034 и рабочей программы учебной дисциплины ОП. 07. Торговые вычисления. Область применения: самопроверка знаний материала урока, фронтальный опрос, контроль знаний. Межпредметная связь: математика, физика.