

Единицы массы.

Грамм



- Для измерения массы предметов применяют весы.



Весы механические



Весы электронные



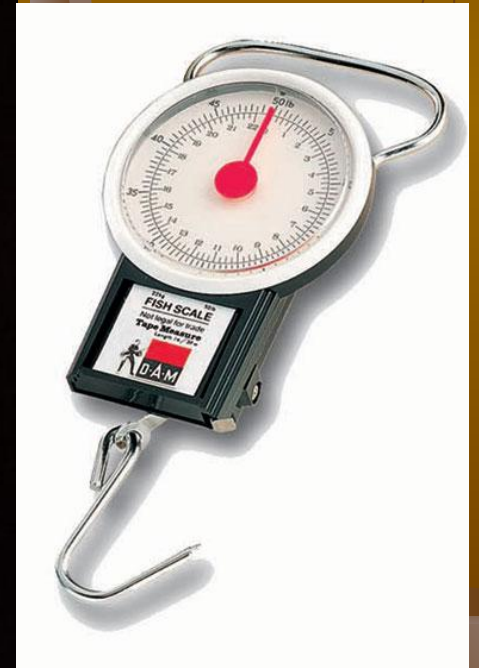
Напольные весы



Настольные весы



Безмен



Лабораторные весы







The scale is used to measure the mass of a sample. It is used to measure the mass of a sample in grams, milligrams and micrograms. The scale is used to measure the mass of a sample in grams, milligrams and micrograms. The scale is used to measure the mass of a sample in grams, milligrams and micrograms.

OPERATION

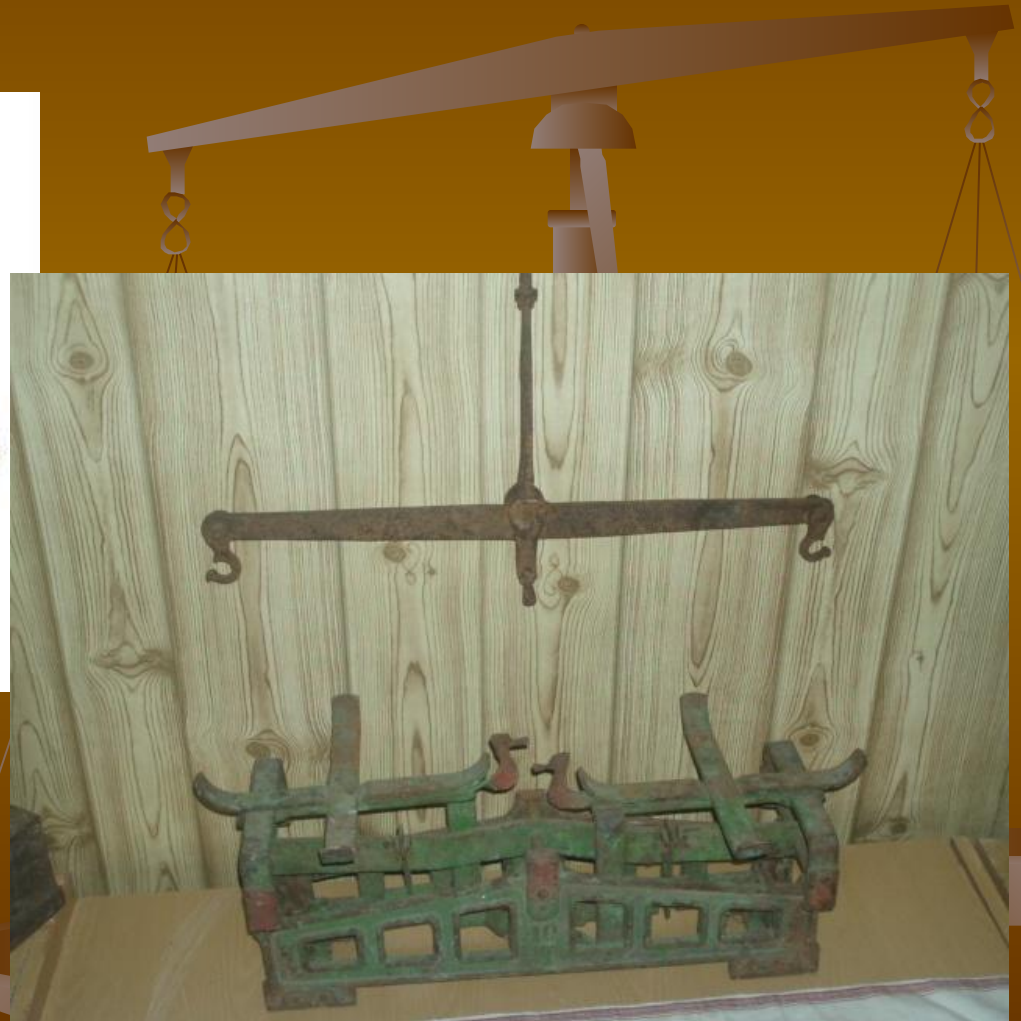
- 1. Place the sample on the weighing pan.
- 2. Press the power button.
- 3. Press the mode button.
- 4. Press the mode button again.
- 5. Press the mode button again.
- 6. Press the mode button again.
- 7. Press the mode button again.
- 8. Press the mode button again.
- 9. Press the mode button again.
- 10. Press the mode button again.

SAFETY PRECAUTIONS

- 1. Do not touch the scale with your hands.
- 2. Do not touch the scale with your hands.
- 3. Do not touch the scale with your hands.
- 4. Do not touch the scale with your hands.
- 5. Do not touch the scale with your hands.
- 6. Do not touch the scale with your hands.
- 7. Do not touch the scale with your hands.
- 8. Do not touch the scale with your hands.
- 9. Do not touch the scale with your hands.
- 10. Do not touch the scale with your hands.

PLEASE CHECK THE QUALITY OF PRODUCTS FROM THE STORE YOU BOUGHT THE SCALE FROM

Равновесие





Modus Vivendi

Подумай

- 1. Когда гусь стоит на двух лапках, он весит 6 килограммов. Сколько будет весить гусь, если встанет на одну лапку?
- 2. Что тяжелее: килограмм ваты или килограмм гвоздей?



Колибри



Какова масса самой маленькой птицы наших лесов?

- Вычисли и узнаешь массу птицы

Дятел

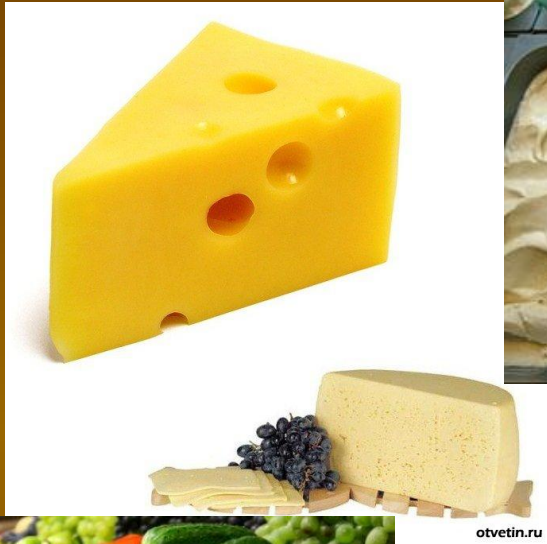
$$100 - 9 + 21 : 3 = ?$$



Мал золотник, да дорог.

- Что такое *золотник*?
- Узнать его *массу*.





Домашнее задание



Молодцы!!!

