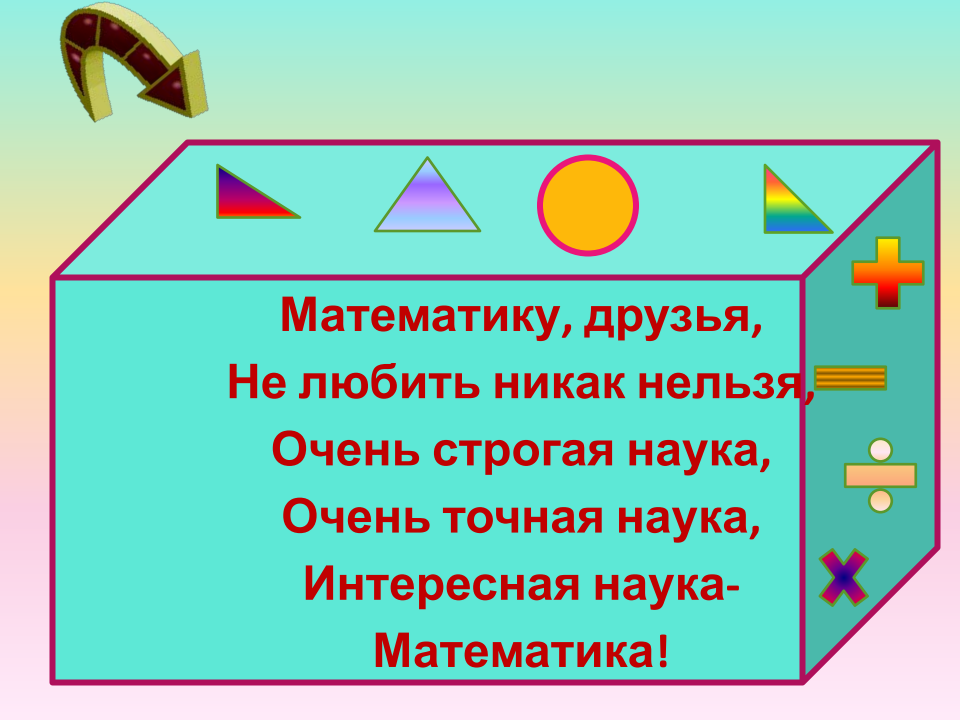
Сложение величин. Масса. Равновесие.









ПОДУМАЙ! КАКИЕ ВЕЛИЧИНЫ МОЖНО СЛОЖИТЬ?

1)
$$813 \partial m^2 + 545 \partial m^3$$

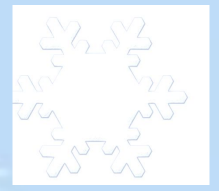
- 2) $310 \partial m + 27 \kappa r$
- 3) 8 м 7 дм 3см 9 мм + 7м 6дм 8см 4мм
- 4) 8739 mm + 7684 mm
- 5) $520 \text{ m}^2 + 40 \text{ cm}$

Вывод

Чтобы вычислить значение суммы, в которой числа записаны с помощью нескольких единиц измерения, надо складывать отдельно одинаковые единицы данной величины.











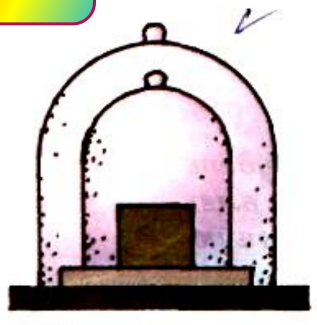




Догадайся

- а Масса лекарств 2....
- **б** Масса слона 5...
- в Масса арбуза7...
- Масса автомобиля 1...
- Д Масса батона 500....

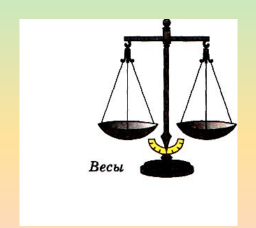
Международный образец (эталон, или прототип) килограмма хранится во Франции.

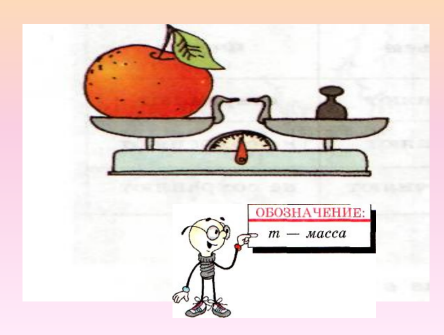


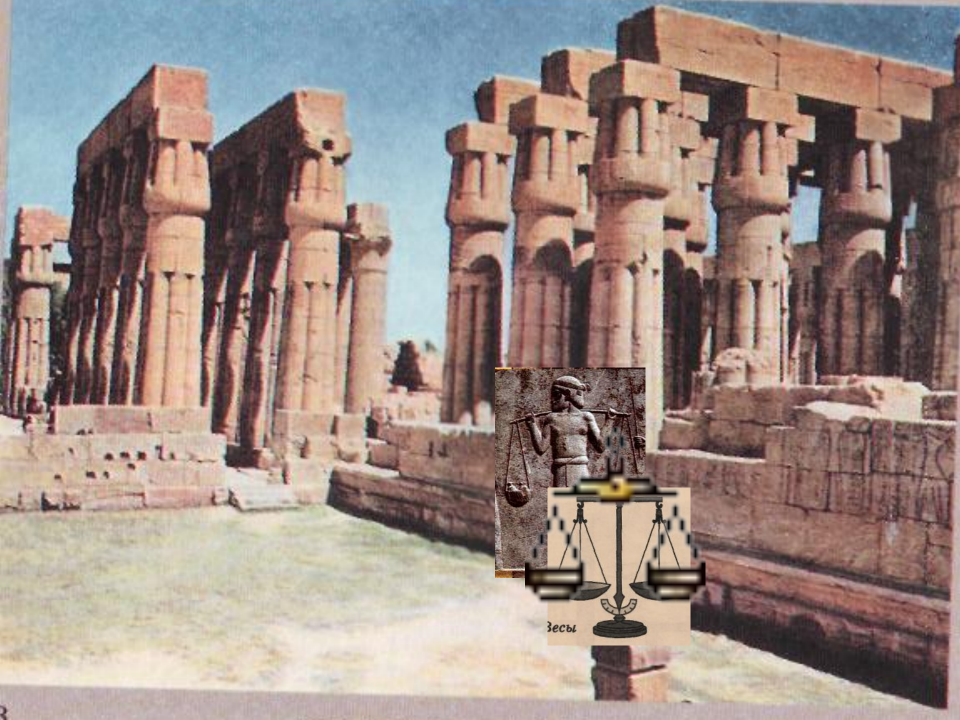
Эталон массы

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА:









Масса слона+24 нуля!?





8000кг.

Арифметическая мозаика

1	4	0	1	9
9	8	3	5	6
7	2	2	1	3
7	6	0	7	9
3	4	8	5	5

Отличный результат!!!

1	4	0	1	9
9	8	3	5	6
7	2	2	1	3
7	6		7	9
3	4	8	5	5

Домашнее задание

- 1. T. ctp. 19 №40
- 2. T. ctp.20 №42
- 3. T. ctp.27 №57

Спасибо за внимание

