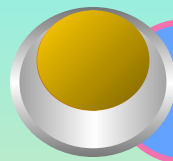


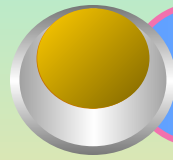
# Сложение величин. Масса. Равновесие.



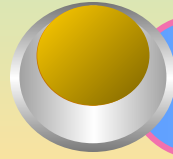
# Величин ы



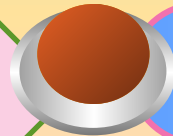
**Величины**



**Масса**



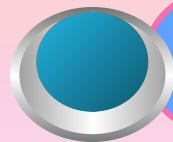
**Температура**



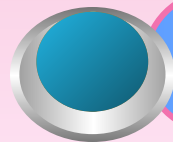
**Запах**



**Объём**

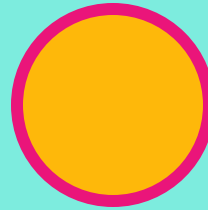
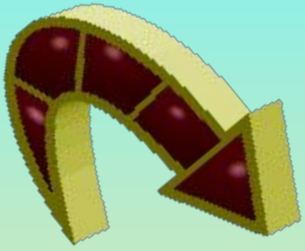


**Время**

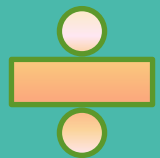


**Длина**





**Математику, друзья,  
Не любить никак нельзя,  
Очень строгая наука,  
Очень точная наука,  
Интересная наука-  
Математика!**



**ПОДУМАЙ!** КАКИЕ ВЕЛИЧИНЫ МОЖНО  
СЛОЖИТЬ?

1)  $813 \text{ дм}^2 + 545 \text{ дм}^3$

2)  $310 \text{ дм} + 27 \text{ кг}$

3)  $8 \text{ м } 7 \text{ дм } 3 \text{ см } 9 \text{ мм} + 7 \text{ м } 6 \text{ дм } 8 \text{ см } 4 \text{ мм}$

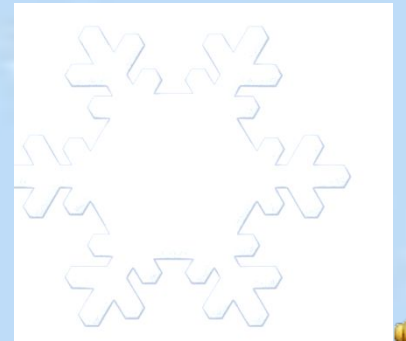
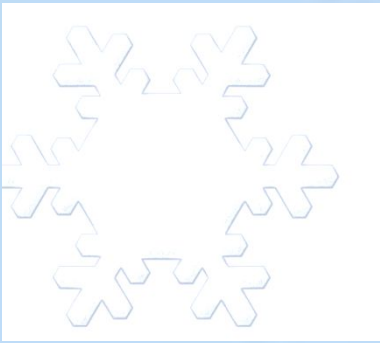
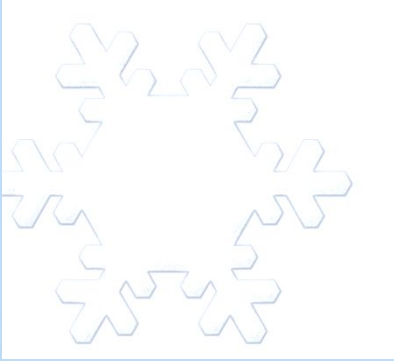
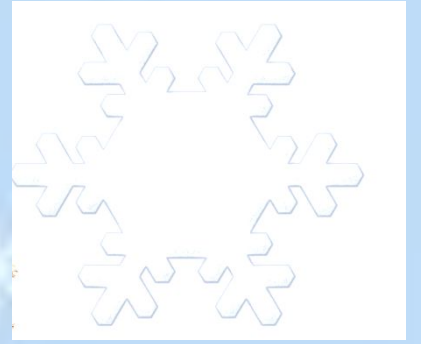
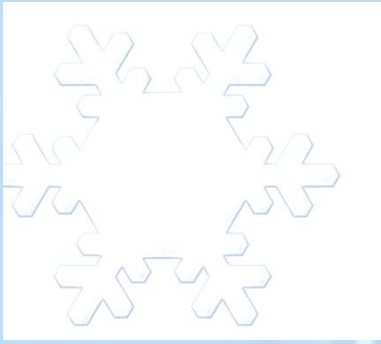
4)  $8739 \text{ мм} + 7684 \text{ мм}$

5)  $520 \text{ м}^2 + 40 \text{ см}$

# Вывод

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



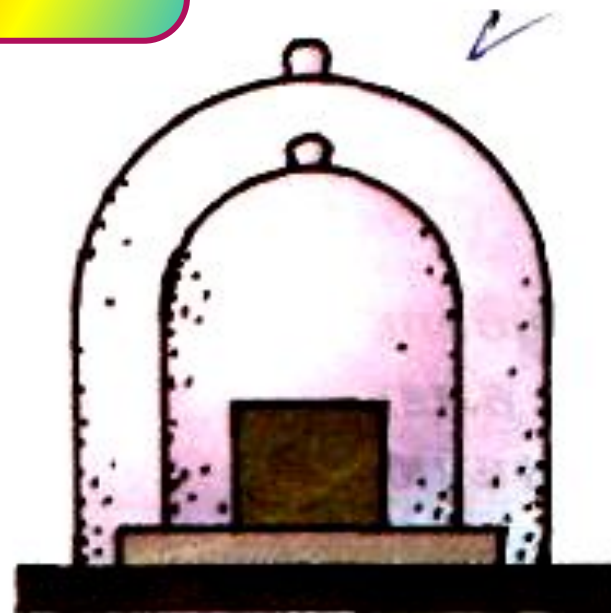


# Догадайся

- а** Масса лекарств 2....
- б** Масса слона 5....
- в** Масса арбуза 7....
- г** Масса автомобиля 1....
- д** Масса батона 500....

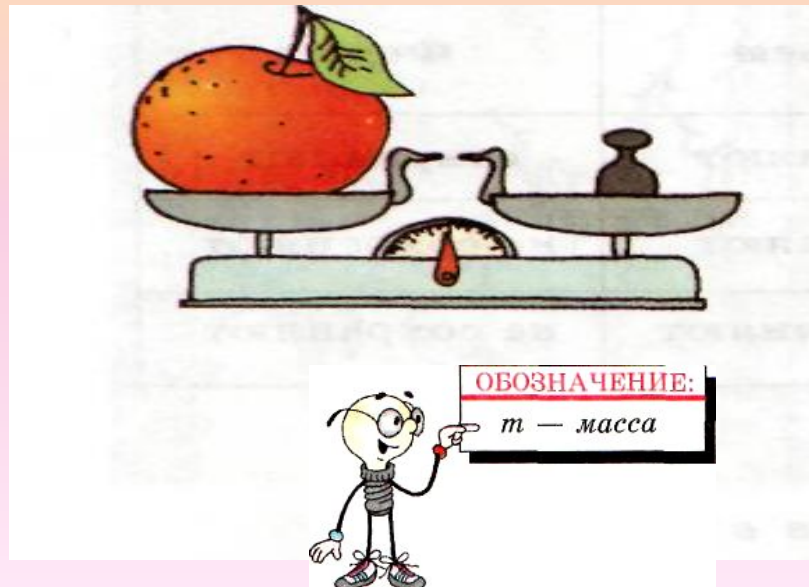
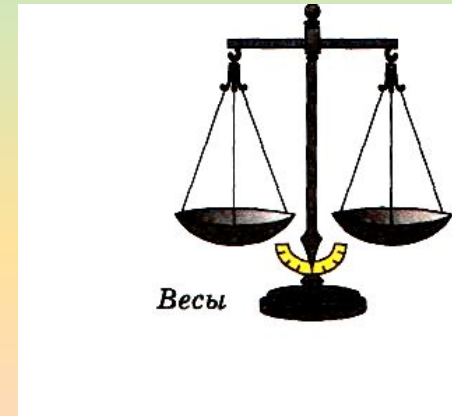


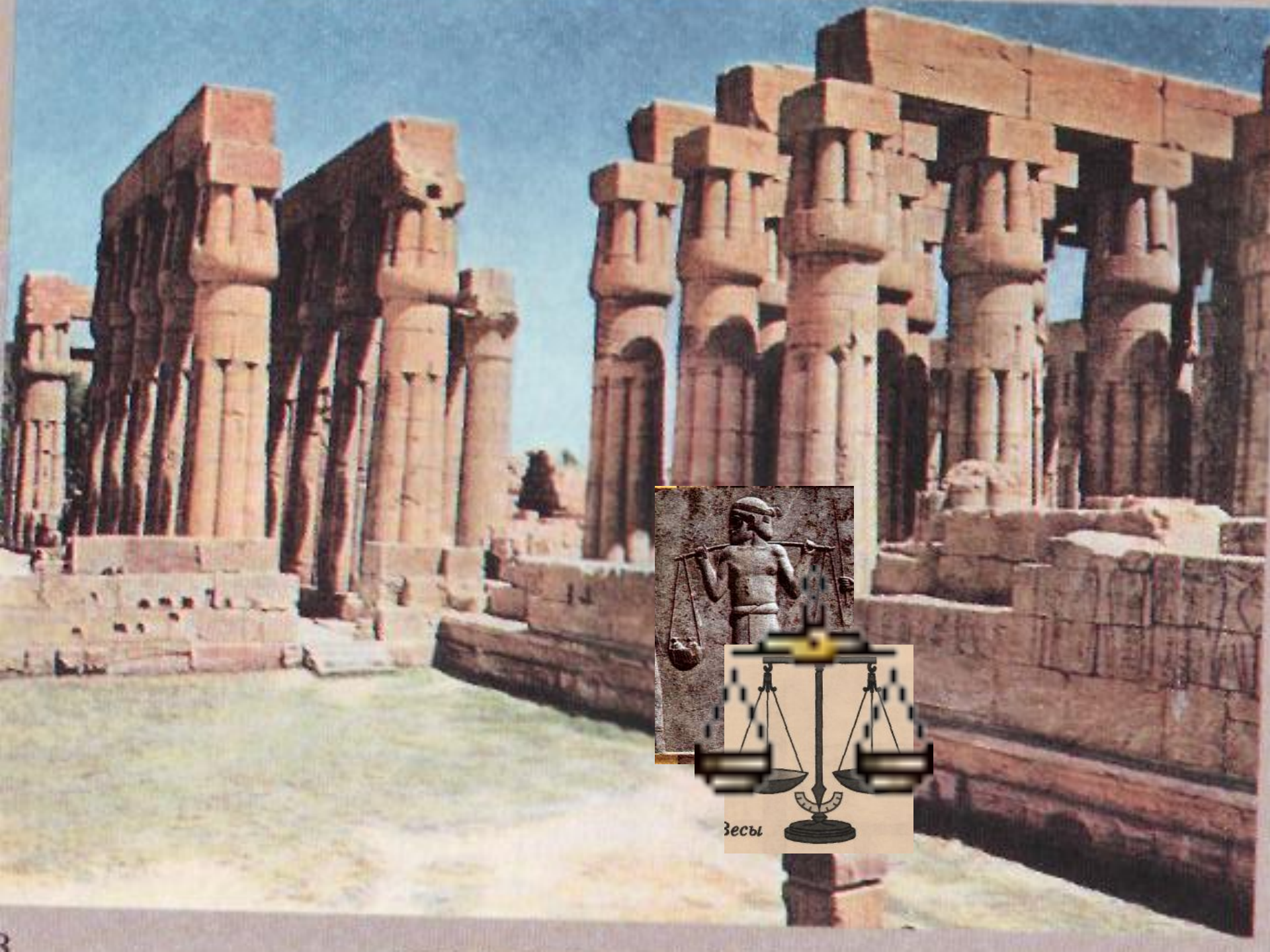
*Международный  
образец (эталон, или  
прототип)  
килограмма хранится  
во Франции.*



*Эталон массы*

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

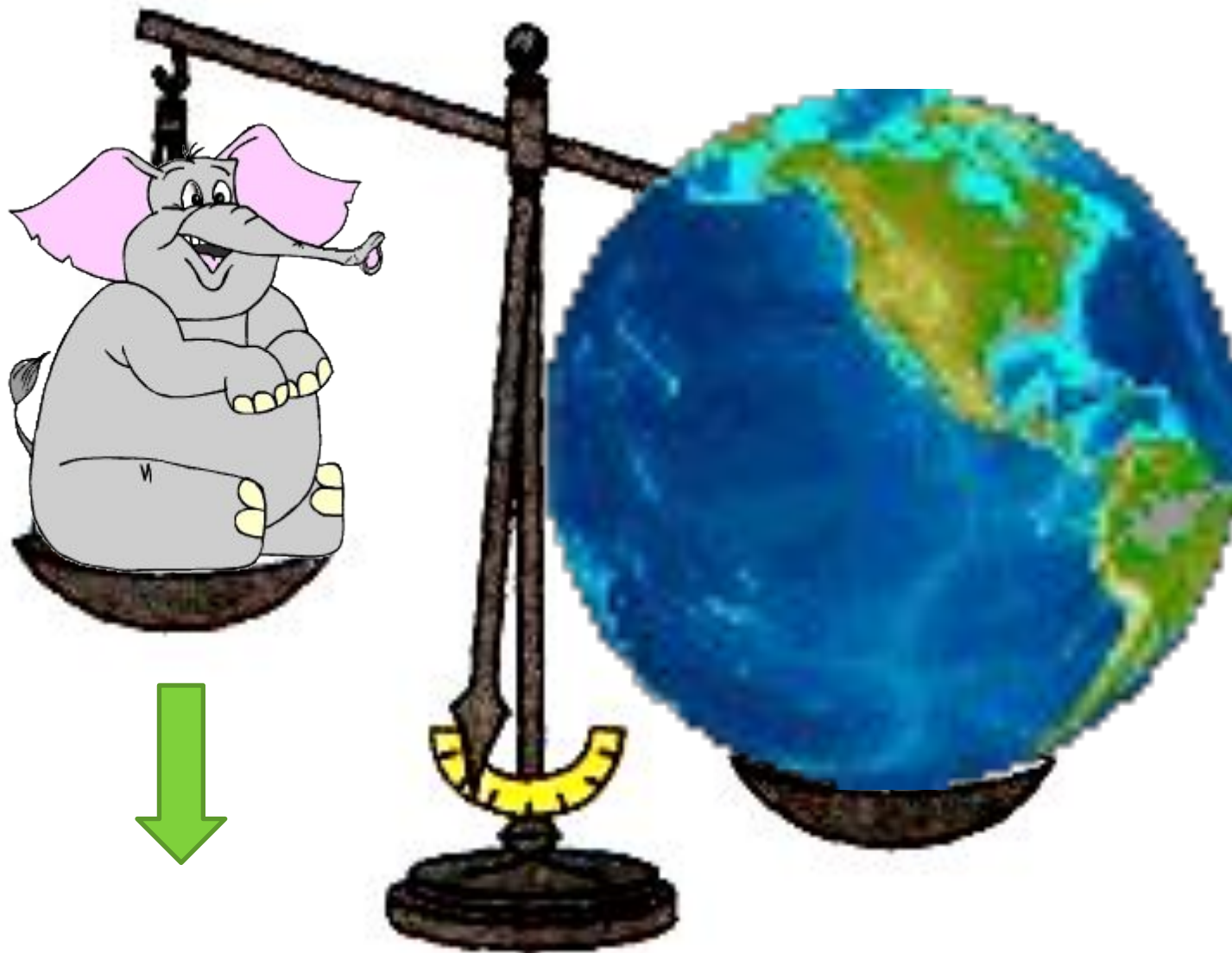






# Масса слона+24 нуля!?





**8000кг.**

# *Арифметическая мозаика*

<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

# Отличный результат!!!

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

# *Домашнее задание*

- 1. Т. стр. 19 №40
- 2. Т. стр.20 №42
- 3. Т. стр.27 №57



# Спасибо за внимание

