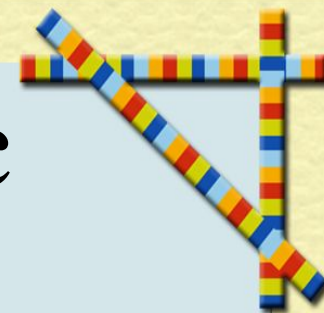
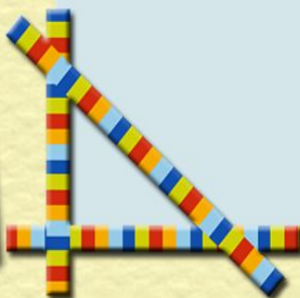




Математика 4 класс



Время. Единицы времени





Расположите единицы измерения
по возрастанию:



метр

дециметр

километр



миллиметр

сантиметр

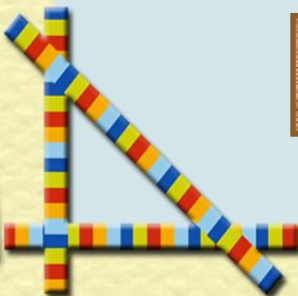
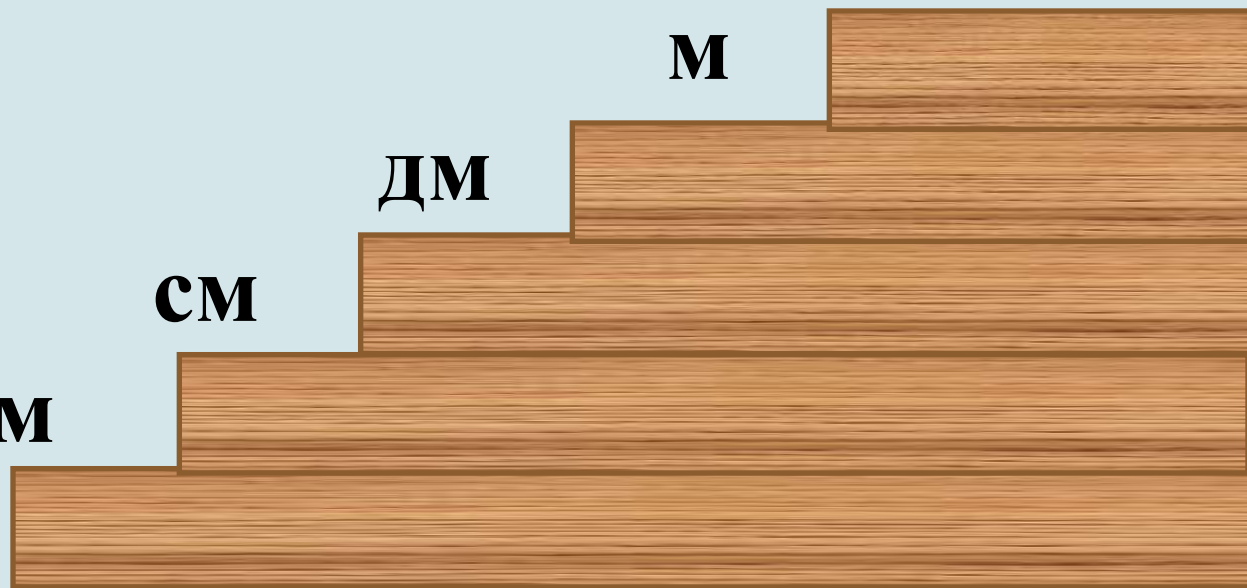
КМ

М

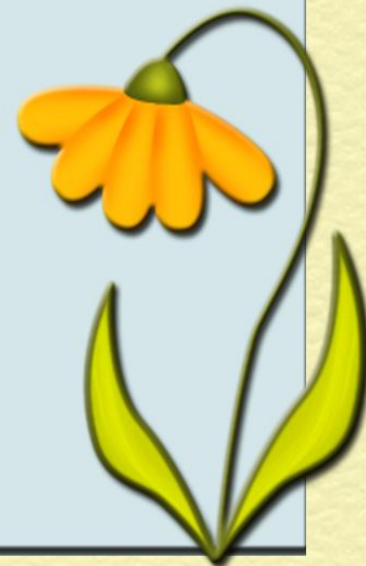
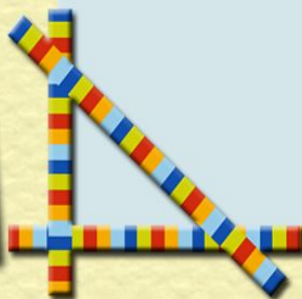
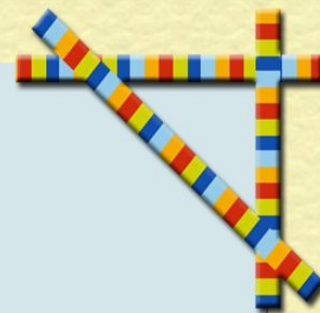
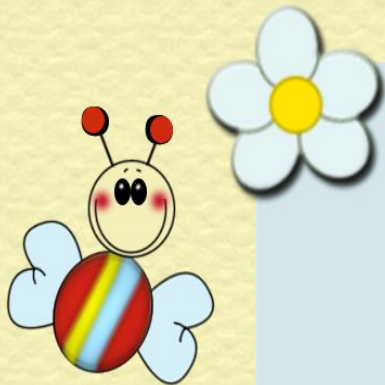
ДМ

СМ

ММ



Длина





Расположите единицы измерения
по убыванию:

килограмм

грамм

тонна

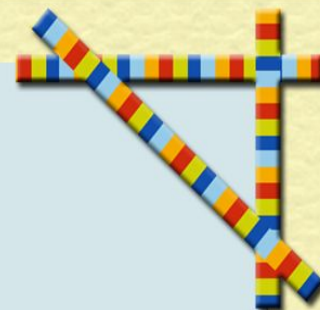
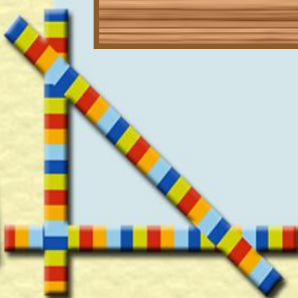
центнер

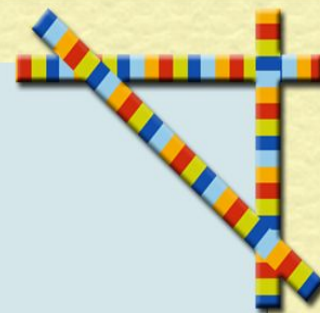
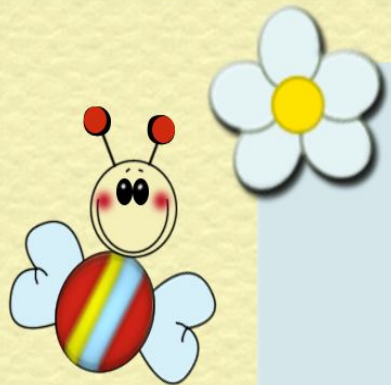
Г

КГ

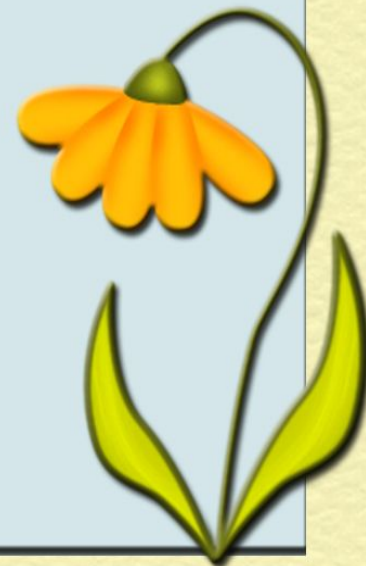
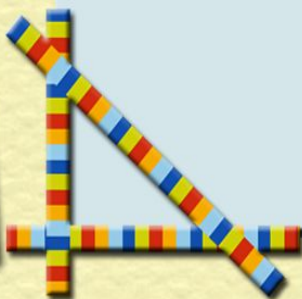
Ц

Т



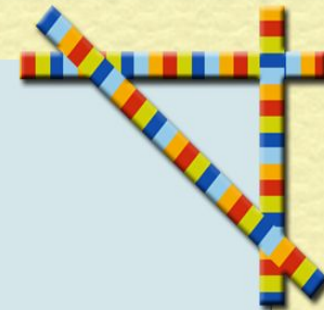


Macca





Расположите единицы измерения по возрастанию:



месяц

неделя

год

день

век

век

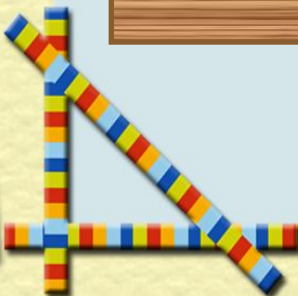


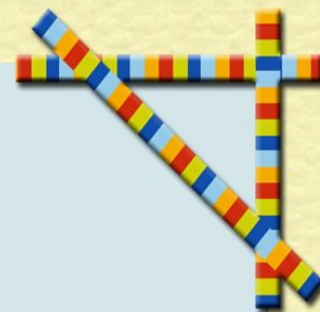
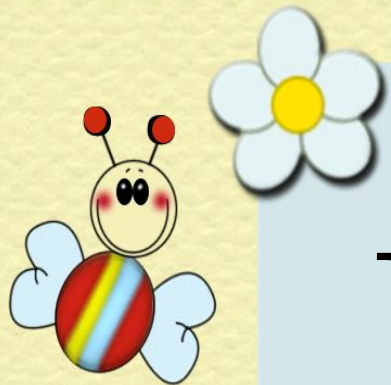
год

месяц

неделя

день

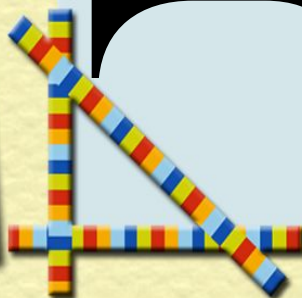
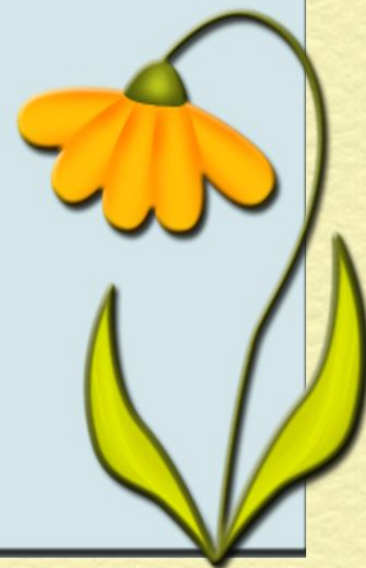




Масса

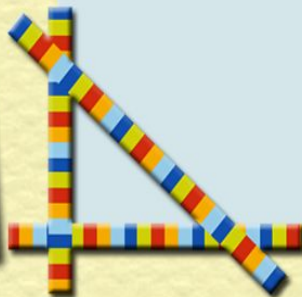
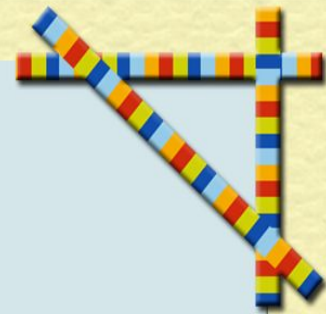
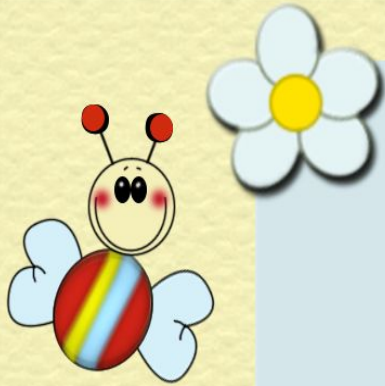


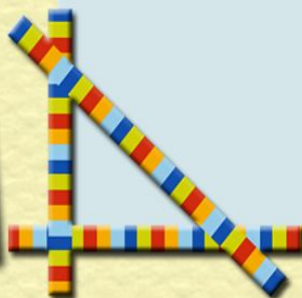
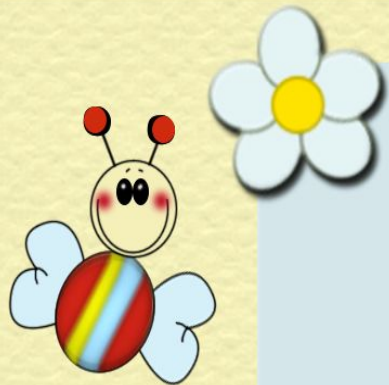
Длина



Время.

**Единицы измерения
времени.**





Нет времени.

Время летит.

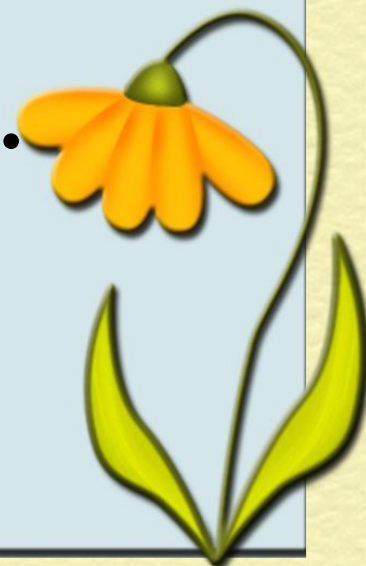
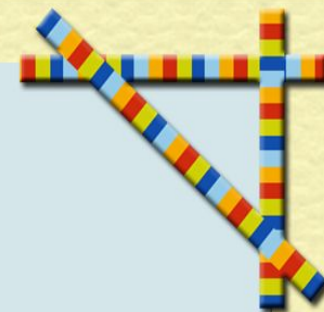
Время как резиновое.

Тратить время.

Убить время.

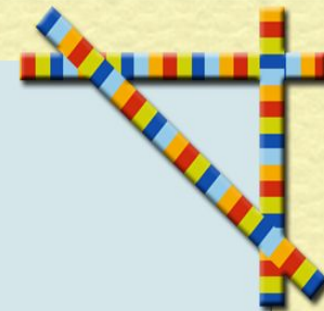
Времени хоть отбавляй.

Экономить время.





Единицы измерения времени



Тысячелетие

Век

Год

Месяц

Неделя

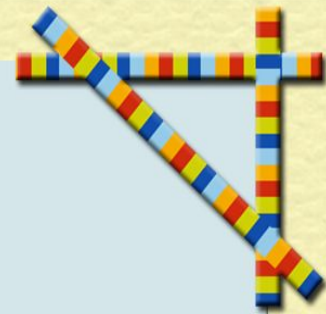
Сутки

Час

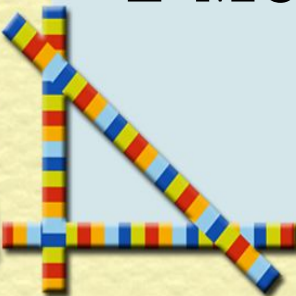
Минута

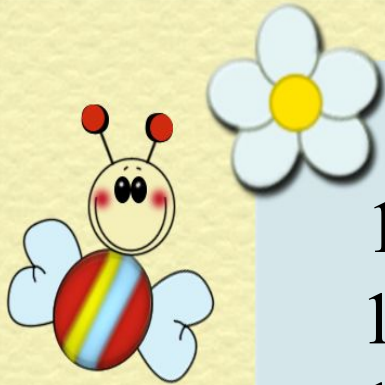
Секунда





- 1 век
 - 1 год
 - 1 сут
 - 1 ч
 - 1 мин
 - 1 неделя
 - 1 месяц
- 60 с
 - 60 мин
 - 7 сут
 - 24 ч
 - 30 сут или 31 сут (в феврале 28 или 29)
 - 100 лет
 - 365 или 366 сут
 - 12 мес





1 век = 100 лет

1 год = 365 или 366 сут = 12 мес

1 сут = 24 ч

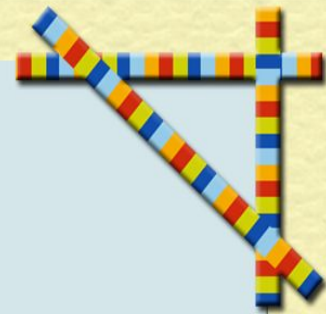
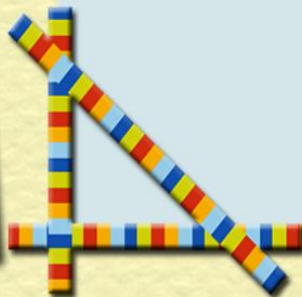
1 ч = 60 мин

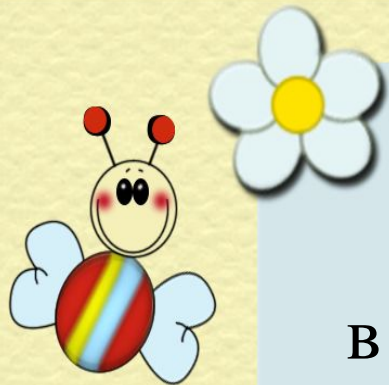
1 мин = 60 с

1 неделя = 7 сут

1 месяц = 30 сут или 31 сут

(в феврале 28 или 29)





Вырази:

в сутках: 48 ч, 96 ч;

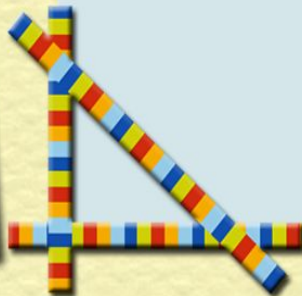
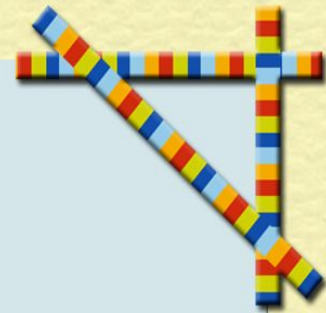
в часах: 2 сут, 120 мин;

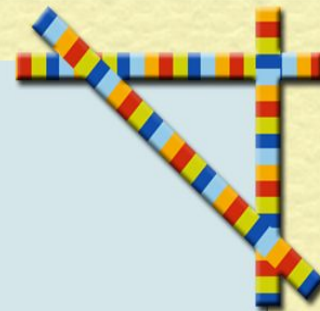
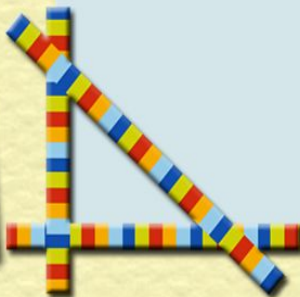
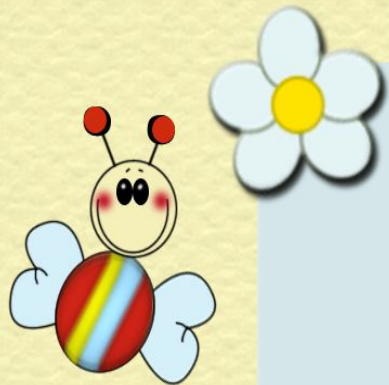
в месяцах: 3 года, 8 лет и 4 мес;

в годах: 60 мес, 84 мес;

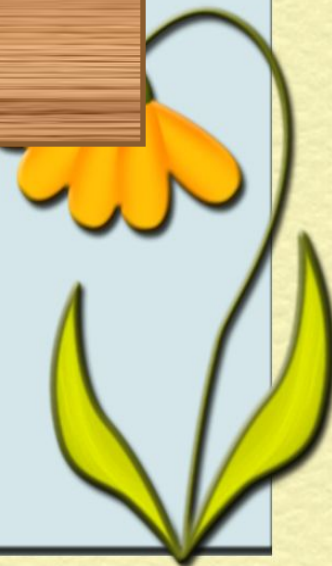
в секундах: 5 мин, 16 мин;

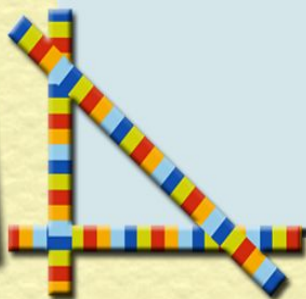
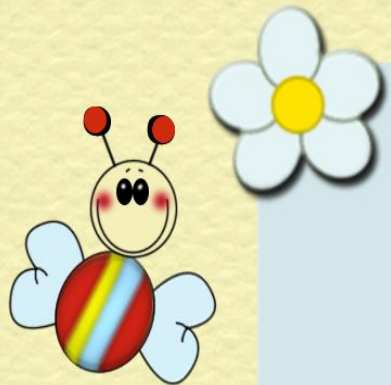
в минутах: 600 с, 2 ч .





Хочу знать больше
Всё понятно на уроке,
затруднений нет
Ничего не понятно на уроке





Спасибо за урок!