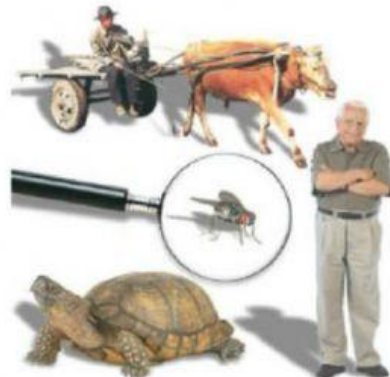


RELACIONES ENTRE UNIDADES DE TIEMPO

1. Realiza lo que se pide según la información que aparece.

- Una mosca vive 48 horas.
- Una reacción química puede tardar en realizarse veintiséis segundos.
- Algunas regiones de México tienen una edad cercana a un millón de años.
- La civilización china tiene alrededor de diez mil años de existencia.
- Ciertas especies de tortugas pueden vivir doscientos años.
- Nuestro planeta tarda en darle la vuelta al Sol poco más de 365 días, lo que se conoce como un año.
- Hay seres humanos que viven un siglo.



Escribe las cantidades de tiempo que se incluyen en el texto; fíjate que algunas van con número y otras con letras, así que anótalas tal y como vienen en el texto para que no te salgan erróneas.

1)	2)	3)	4)
5)	6)	7)	

► Ordena de menor a mayor las cantidades anteriores.

1)	2)	3)	4)
5)	6)	7)	

2. Relaciona las columnas con una línea, según las unidades más convenientes.

Tiempo de vida promedio de una ballena.

Día

Los chinos, en el inicio de su civilización, comenzaron a sembrar arroz.

Cron

Tiempo de vida promedio de un grillo.

Segundo

Diferencia de tiempo registrada entre competidores de 100 metros planos.

Mes

Edad geológica de lo que hoy comprende el territorio mexicano.

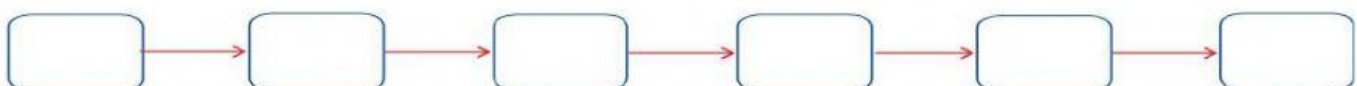
Milenio

La séptima parte de la semana.

Año

Arrastra las cantidades destacadas y ordénalas de menor a mayor en los recuadros de abajo.

1. Un zapoteca sembró el árbol del Tule hace **veinte siglos**.
2. Hace **3500 años** los egipcios inventaron el reloj solar.
3. La primera evidencia de un reloj de arena se halló en el **año 1328**.
4. Leonardo da Vinci diseñó un avión en el **siglo XV**.
5. En el **año 2007** la producción comercial de celdas solares llegaba a 89.6%.
6. Hace **cien crones** había dinosaurios.



- 4. Une con líneas los descubrimientos y los siglos que les corresponden.**

1608	1931	1865	1450	1768	1590
Construcción del telescopio	Construcción del radar	Invención de la cámara fotográfica	Invención de la imprenta	Watt perfeccionó la máquina de vapor	Invención del microscopio compuesto

