

JUEVES 23 DE ABRIL

MATEMÁTICAS

Hoy veremos las unidades de medidas de ángulos. Leemos la página 192.

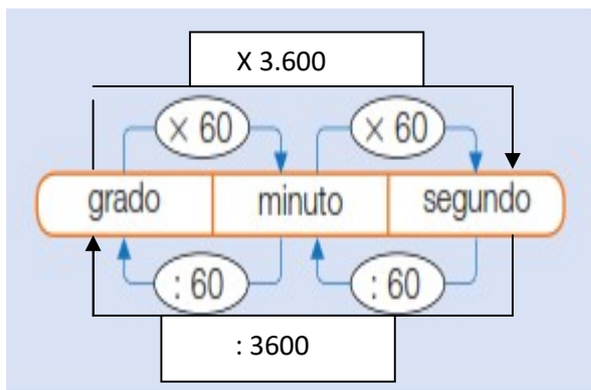
Ahora vemos el siguiente vídeo y de esta forma repasamos también las horas, minutos y segundos.

<https://youtu.be/8h-pLKn-7TE>

Ponemos la fecha en nuestro cuaderno y copiamos este resumen.

Las unidades de medida de ángulos son: el grado ($^{\circ}$), el minuto ($'$) y el segundo ($''$).
Estas unidades forman un sistema sexagesimal.

$$1' = 60'' \quad 1^{\circ} = 60' = 3.600''$$



Para pasar de una unidad a otra menor se multiplica x 60.

Para pasar de una unidad a otra mayor se divide entre 60.

Ejemplo: $3 \text{ grados} = 3 \times 60 = 180 \text{ minutos}$.

$$7.200 \text{ segundos} = 7.200 : 3.600 = 2 \text{ grados}$$

Hacemos el ejercicio número 1 (miramos el ejemplo y pasamos a la unidad que nos piden) y 2 página 192.