

TABLA DE REGISTRO DE ACTIVIDADES. 5ºB

FECHA	LENGUA		MATES		C.NATURALES		C.SOCIALES	
	B	M	B	M	B	M	B	M

Hola a partir del tercer trimestre ,vamos a corregir las actividades, y os voy a contar como hacerlo.

Antes que nada, tenéis que hacer este cuadro ,(Esta tabla la he hecho para mi curso , vosotros sólo tenéis que hacerlo con MATES, que es mi asignatura) al final del cuaderno, será como el que tengo en clase, pero en vez de apuntarlo yo , lo haréis vosotros.Para que os sea más fácil, sólo tenéis que escribir el número de la actividad que tengáis bien. Ejemplo si pongo cuatro actividades de lengua anotaréis las que estén bien y las que estén mal.

Os mandaré las actividades y al día siguiente colgaré las soluciones, las corregiréis y anotáis. ¡¡¡ES MUY IMPORTANTE QUE LO HAGÁIS!!!

Todos los viernes me tenéis que mandar por correo, la actividad que os haya mandado para ese día para corregirla. Mi dirección de correo es: mariajesusginer1@gmail.com.

Tenéis que poner vuestro nombre, número de clase, fecha y curso.

Mirad para explicaros los temas os voy a hacer un power point, antes que nada me tenéis que disculpar porque no tengo mucha práctica , seguro que vosotros lo hacéis mejor!!!Os lo voy a mandar por correo, si no os llega bien por favor decídmelo.

PARA PASAR LAS DIAPOSITIVAS TENÉIS QUE DARLE A INTRO.(Quizás no os salga bien porque lo he hecho en Apple 😞)

Empezamos trimestre y tema, por favor haced la portada del tercer trimestre y de los temas.(como en clase) y anotad la fecha.

Importante que estudiéis y lo más importante que vuestras familias os pregunten todos los días la teoría.

Sé que es un poco complicado, pero estoy segura que entre todos lo vamos a conseguir, es muy importante que si no entendéis algo no os agobiéis , ya lo solucionaremos. Pues ánimo y vamos a por el TERCER TRIMESTRE.

Matemáticas:

HAY QUE COPIAR LAS PREGUNTAS.

1.- De la página 165 Tiempo para leer, contesta a las preguntas.

2.- Copia el cuadro de las unidades de longitud y estúdialo.

3.-De la página 166 actividad 1.

4.-Del cuadernillo de repaso que está en la web del cole junto a nuestro curso de la página 4 actividad 1, 2, 3, 4.

4.- Calculo : $345,89 \times 82,12 = 7896,23 : 58 =$ (prueba)

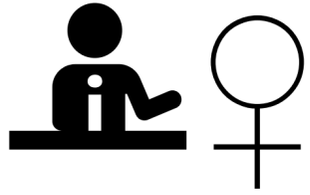
$678 \times 100 = 678 : 100 =$ (sin hacer las cuentas)

Matemáticas

Tema 9:

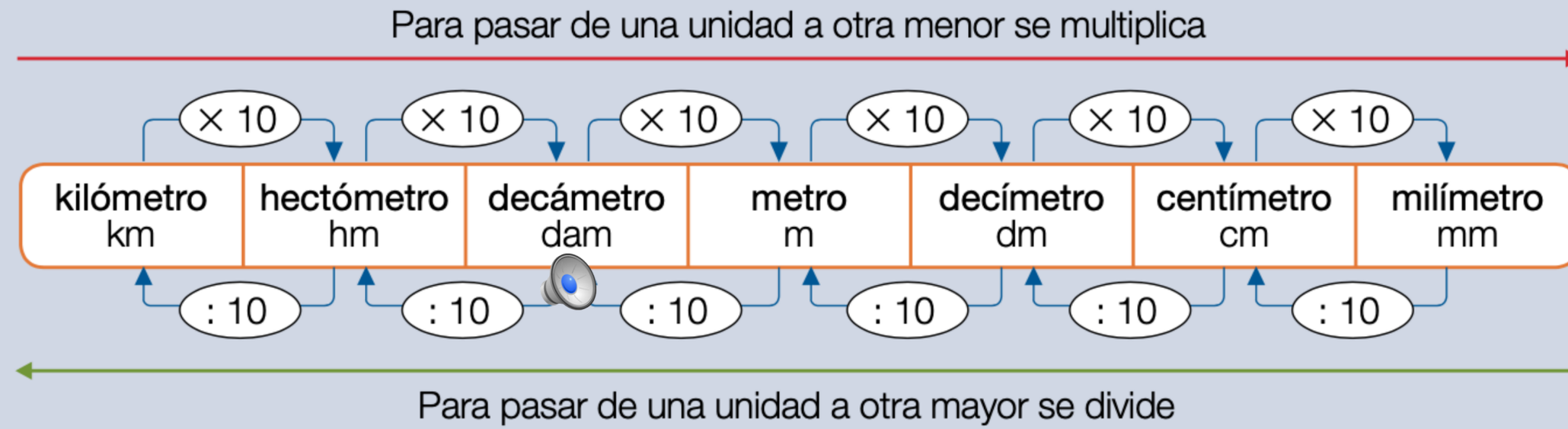
Longitud, masa y capacidad



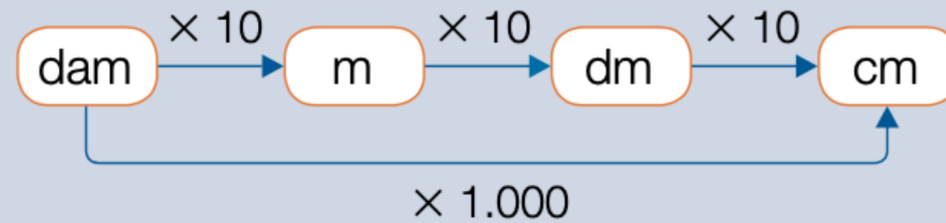


Relaciones entre unidades de longitud

En el siguiente cuadro están todas las unidades de longitud y las relaciones entre ellas. La unidad principal de longitud es el **metro** (m).

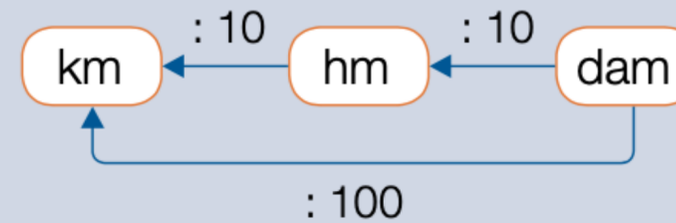


- Pasar 7 decámetros a centímetros.



$$7 \times 1.000 = 7.000 \rightarrow 7 \text{ dam} = 7.000 \text{ cm}$$

- Pasar 23 decámetros a kilómetros.



$$23 : 100 = 0,23 \rightarrow 23 \text{ dam} = 0,23 \text{ km}$$



Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			7	0	0	0



Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		7	0	0 		

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		2	7	0	0	0

 **x**

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		0,	7			

:



Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		2,	7			
	1,	2	7			
0,	1	2	7			

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	3	0				
			0,	5 	6	

