

TAREAS PARA LA SEMANA DEL 11/05

MATEMÁTICAS

Durante los próximos días vamos a repasar contenidos de principio de curso. He creado en Snappet un archivo con actividades nuevo que se llama "MATEMÁTICAS FINAL CURSO 2020-21 CONFINAMIENTO" y alternaremos actividades de repaso con algo de unidades nuevas.

Excepto el miércoles que enviaré problemas del T.Julio y cálculo mental, todos los días tenéis preparadas tareas de SNAPPET en "Matemáticas Final curso...Confinamiento" de la unidad 1, según detalle:

LUNES. 1. El valor de las cifras de un número 2. Números de 6 cifras

MARTES. 3. Números de 7 cifras 4. Aproximación de números

MIÉRCOLES. (PROBLEMAS, CÁLCULO MENTAL Y CÁLCULO)

JUEVES. 5. Suma. 6. Resta

VIERNES. 7. El Paréntesis. 8. Cálculo

LENGUA

Empezamos la Unidad 12 en Snappet, pero el lunes hay que hacer la noticia.

LUNES . NOTICIA. Recordad lo que hacíamos en clase. Hay que redactar una noticia.

MARTES. snappet, U.12. 2. Vocabulario: Campo semántico

MIÉRCOLES:3. Gramática: Los verbos

JUEVES:4. Ortografía: Palabras terminadas en -z y en -d

VIERNES: Libro de texto, página 164 y 165. Lectura "Un besugo en la selva" , páginas 166 actividades 1 a 10, ambos inclusive

VALENCIÀ

Empezamos la unidad 9 del libro de texto: Això era i no era....

Dilluns: dibuixem una portada de l'unitat i hem de respondre les preguntes de la pàgina 87.

Dimarts: Redactem una notícia en valencià.

Dimecres: Lectura pàg, 88-89 Una bella dorment sorprenent i activitats 1,2,3,4 i 5 de la pàg. 90

Dijous: Vocabulari pàg 92 Els personatges de conte: Fer un dibuix senyalant cada paraula del vocabulari.

Divendres: pàg. 92 ex 3

SOCIALES

MARTES. página 106. Ejercicios 1 , 2, 3 y 4

JUEVES.. página 107. Ejercicios 1,2 y 3

SCIENCE (semana de experimentos)

Miércoles, en la conferencia de las 10,30 h, enseñaréis los experimentos y los comentaremos y además, Página 66.

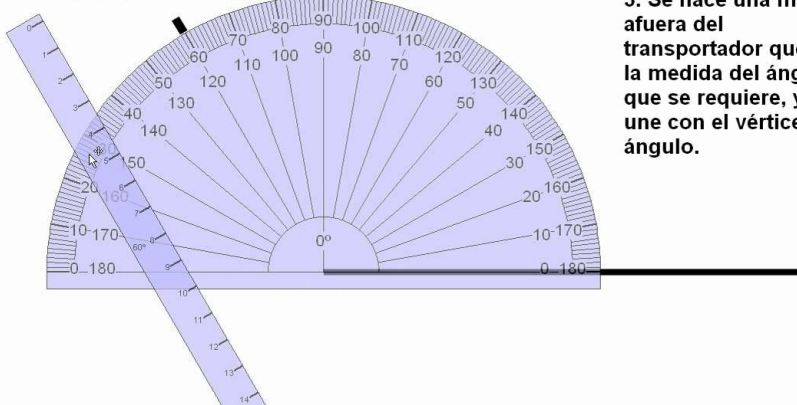
Viernes: página 67

ARTS AND CRAFT (MATEMÁTICAS)

uso del compás, escuadra, regla, transportador de ángulos

¿Cómo trazar ángulos?

Construcción de un ángulo de 120°



3. Se hace una marca afuera del transportador que sea la medida del ángulo que se requiere, y se une con el vértice del ángulo.

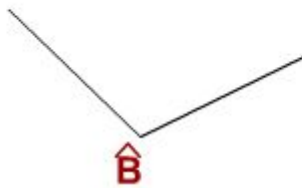
1. dibujar Ángulo de 90°
2. Ángulo de 45°
3. Ángulo de 120°
4. círculo de 8 centímetros de diámetro (recordad que para tener 8 centímetros de diámetro, tenemos que abrir el compás la mitad (el radio), o sea 4 cm.
5. medir los siguientes ángulos: (no hace falta que pulséis sobre el ángulo, simplemente medirlo con el transportador.

Medida de ángulos.

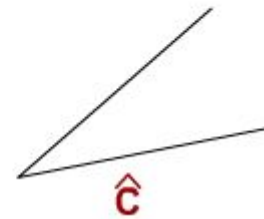
Pulsa sobre el ángulo que quieras medir.



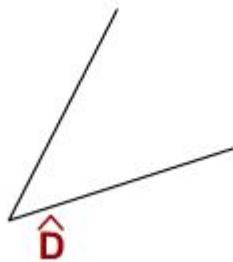
\hat{A}



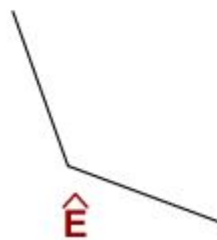
\hat{B}



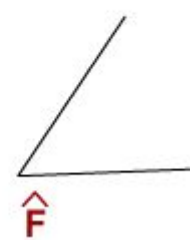
\hat{C}



\hat{D}



\hat{E}



\hat{F}