



COLEGIOMANZANARES
“calidad humana nuestra filosofía educación integral nuestra razón de ser”
TALLER DE APOYO A NECESIDADES EDUCATIVAS

2019

AREA	MATEMATICAS	PERIODO	2	GRADO	3°	TEMA	X
DOCENTE	ANA MERCEDES NANCLARES	ALUMNO					
		SEGUIMIENTO TALLER	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	NOTA 4	

<p>Indicadores de Desempeño</p> <p>Componente Numérico- Variacional: *Identifico y reconozco algunas características comunes de los elementos de un conjunto. *Lee, escribe y descompone números de tres cifras. *Tiene claro el concepto de unidades, decenas y centenas.</p> <p>Componente Geométrico *Identifica y diferencia tipos de líneas rectas. *Clasifica ángulos según su abertura.</p> <p>Componente Aleatorio *Utiliza tablas de frecuencia para organizar información. *Participo activamente en clase, manifestando responsabilidad en las actividades propuestas.</p>	<p>Competencias</p> <p>1. Comunicación, Representación y Modelación: •Se expresa utilizando vocabulario y símbolos matemáticos básicos. • Utiliza algunas formas de representación según el propósito y naturaleza de la situación.</p> <p>2. Razonamiento y Argumentación • Identifica el significado de la información numérica y simbólica. • Ordena información utilizando procedimientos matemáticos.</p> <p>3. Planteamiento y Resolución de Problemas • Traduce algunas situaciones reales a esquemas o estructuras matemáticos. • Utiliza algunos procedimientos de cálculo, para la resolución de problemas.</p>			
A	B	C	D	F
Demuestra de forma excepcional cumplir con lo pedido, reflejando profundización, pulcritud, empeño y esfuerzo.	Entrega lo solicitado superando los requerimientos exigidos.	Cumple con los requerimientos mínimos de la actividad.	Presenta de forma incompleta, desorganizada, incorrecta lo pedido. Se evidencia la poca comprensión.	Se incumple con la entrega o se comete fraude o plagio.

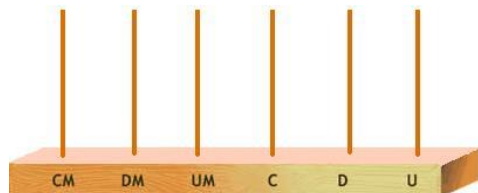
Indicadores de evaluación.

Todos los temas en el presente taller se han trabajado en clase. Por tal motivo serán los temas propios de la evaluación bimestral. Recuerde, que si no presentan el taller resuelto en su totalidad, pierden, según el Manual de Convivencia, el derecho a presentar la evaluación bimestral. La nota del taller estará entre A-B-C-D-F; se adicionará a la nota final de la Evaluación Bimestral.

1. Realiza las siguientes adiciones y resuelve los siguientes puntos;
 - a. Colorea de amarillo los sumandos y encierra con color azul el total
 - b. Representa el total en la tabla de posición.
 - c. Ubica el total en el ábaco.
 - d. Escribe el total en letras.

196.712+
251.543

CM	DM	UM	c	d	u

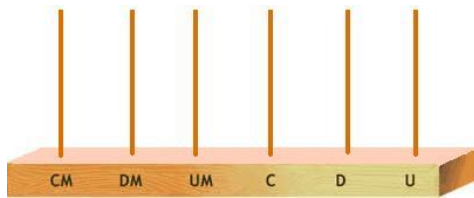




465.380+

213.642

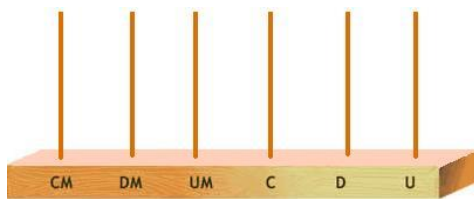
CM	DM	UM	c	d	u



637.245+

121.983

CM	DM	UM	c	d	u



2. Responde las siguientes preguntas escribiendo **V** si es verdadero y **F** si es falso:

- La propiedad Modulativa dice... que si sumo cero a un numero, el total es el mismo? _____
- La propiedad distributiva es una propiedad de la adición? _____
- La propiedad Conmutativa dice... Si se cambia el orden de los sumandos, el total no cambia? _____
- La propiedad Asociativa dice... que los sumandos solo se pueden agrupar de una manera, para que el total no cambie? _____



3. Resuelve la siguiente sustracción y realiza las siguientes indicaciones:

- Indica cual es el Sustraendo.
- Encierra con una línea verde la Diferencia.
- Indica cual es el Minuendo.
- Realiza la prueba a esta sustracción.

$$\begin{array}{r} 735.894- \\ \underline{421.956} \end{array}$$

4. Descompone los resultados de las anteriores adiciones y la anterior sustracción en Centenas de mil, Decenas de mil, Unidades de mil, centenas, decenas y unidades.

Ej: $431.567 = 400.000 + 30.000 + 1.000 + 500 + 60 + 7$

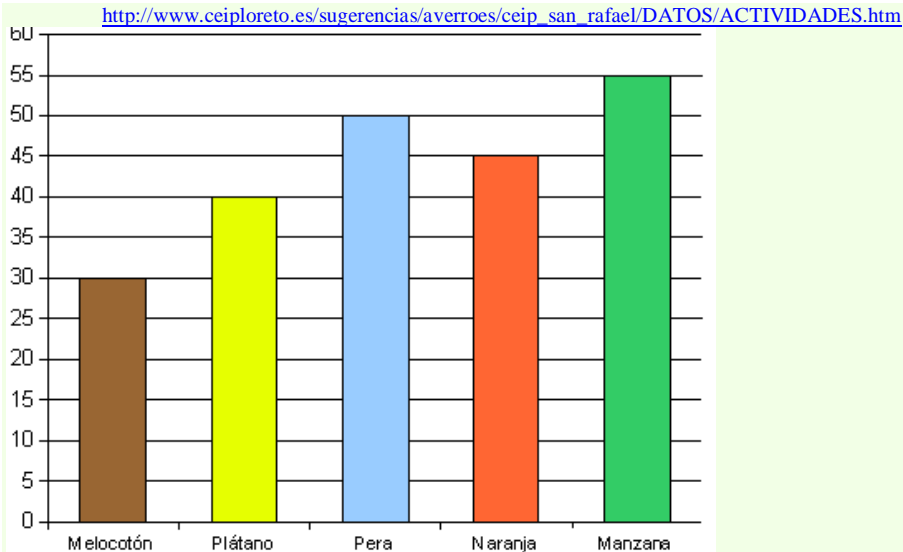
5. Define con tus propias palabras que es un polígono?

6. Dibuja con ayuda de la regla y teniendo en cuenta las indicaciones, los siguientes polígonos:

- Un Pentágono rojo
- Un Triángulo verde
- un Heptágono anaranjado
- un Cuadrilátero azul
- un Octágono morado
- un Hexágono amarillo



7. En la siguiente grafica está representado, los kilos de fruta que fueron vendidos en el mes de abril:



De acuerdo a la información anterior, responde las siguientes preguntas:

¿Cuántos kilos de pera ha vendido? _____

¿Cuántos kilos de naranja ha vendido? _____

¿Cuál es la fruta menos vendida? _____





¿Cuál fue la fruta más vendida? _____

¿Cuál es la moda? _____

8. El siguiente pictograma muestra la cantidad de libros que se prestaron durante la semana en la biblioteca del colegio. Completa la tabla y responde las preguntas:

Cada  representa 2 libros



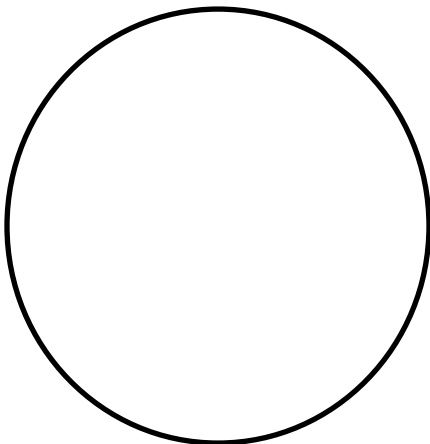
Días de la semana	Libros prestados
Lunes	
Martes	
Miércoles	
Jueves	
Viernes	

<https://es.slideshare.net/promarsh18/guia-de-reforzamiento-2>

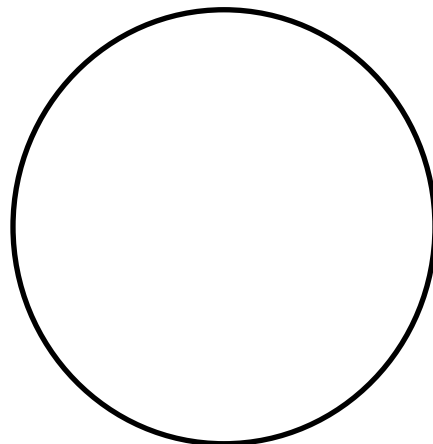
- a. ¿Cuántos libros se prestaron el miércoles y el viernes? _____
- b. ¿Cuántos libros se prestaron el jueves? _____
- c. ¿Cuántos libros se prestaron en la semana? _____
- d. ¿Qué habra sucedido el lunes en la biblioteca? _____

9. Representa el conteo de los siguientes numeros:

3



6



10. Realiza con ayuda de mamá, las siguientes medidas con el metro:

- El ancho de la puerta de tu cuarto _____
- El alto de la nevera _____
- El largo del baño _____