

	COLEGIOMANZANARES <i>“calidad humana nuestra filosofía educación integral nuestra razón de ser”</i>	2019
	TALLER DE APOYO A NECESIDADES EDUCATIVAS	

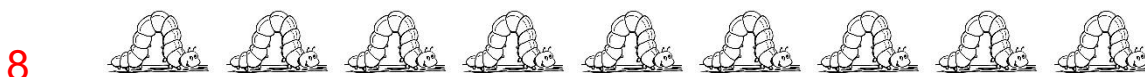
AREA	MATEMATICAS	PERIODO	1	GRADO	1°	TEMA	X
DOCENTE	ANA MERCEDES NANCLARES	ALUMNO					
		SEGUIMIENTO TALLER	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	NOTA 4	

Indicadores de Desempeño <u>Componente Numérico- Variacional:</u> *Uso números de una cifra para describir y resolver diferentes situaciones. <u>Componente Geométrico</u> *Reconozco la ubicación de un objeto, comparándolos con su longitud. <u>Componente Aleatorio</u> *Clasifico y organizo datos en tablas, de acuerdo con un criterio de clasificación. *Participo activamente en la clase, manifestando responsabilidad en las actividades propuestas.		Competencias 1. Comunicación, Representación y Modelación: • Se expresa utilizando vocabulario y símbolos matemáticos básicos. • Expresa correctamente resultados obtenidos al resolver problemas 2. Razonamiento y Argumentación • Identifica el significado de la información numérica y simbólica. • Ordena información utilizando procedimientos matemáticos. 3. Planteamiento y Resolución de Problemas • Selecciona los datos apropiados para resolver un problema. • Utiliza con precisión procedimientos de cálculo, para la resolución de problemas.		
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.

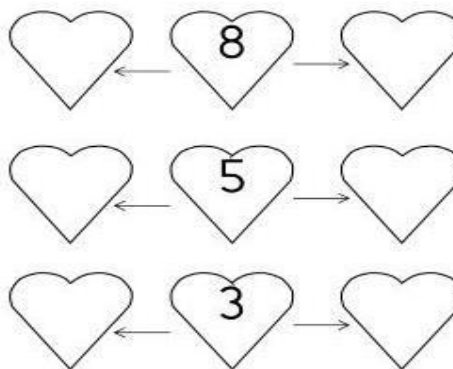
Indicadores de evaluación.

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. Colorea la cantidad que indica cada número.

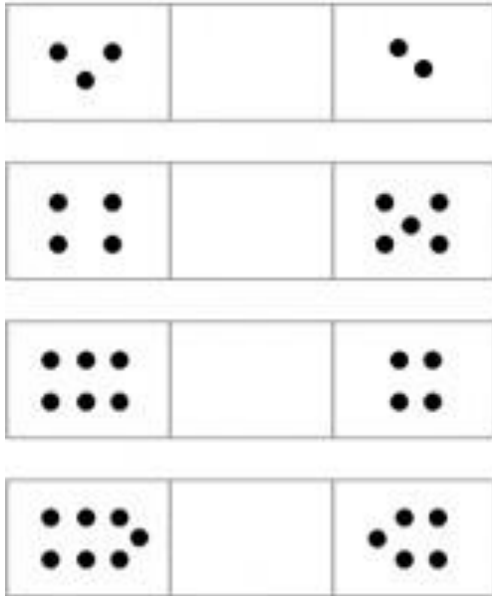


2. Escribe el número que está a antes y el que esta después.

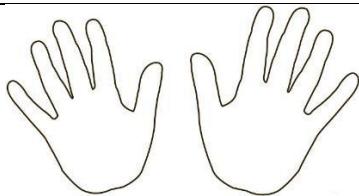




3. Cuenta y escribe $<$ o $>$ según corresponda.



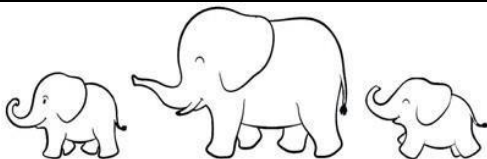
4. Realiza las actividades de conceptos opuestos indicadas.



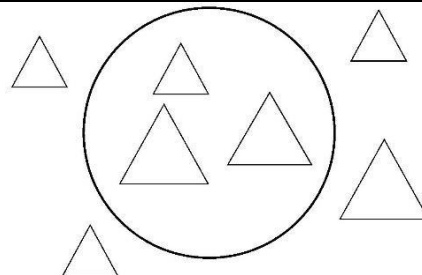
Colorea de azul la mano izquierda y de verde la mano derecha.



Dibuja un carrito café debajo de la mesa y un lápiz rosado encima de la mesa.



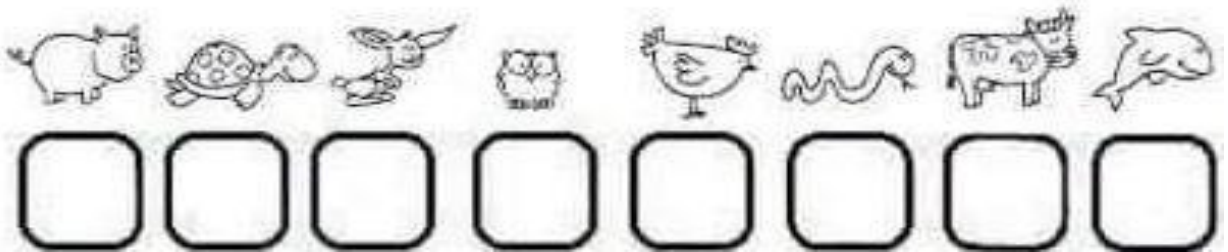
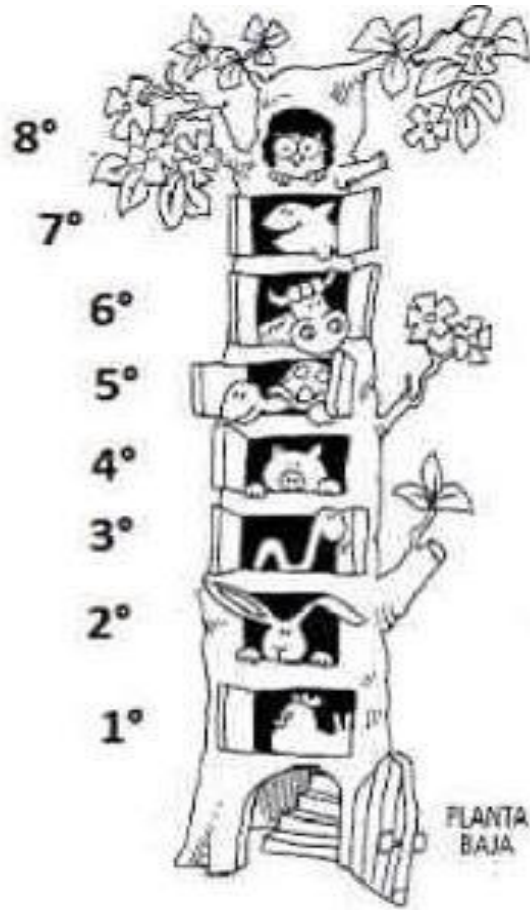
Colorea de rojo el elefante que está **delante**, de morado el que está **detrás** y de anaranjado el que está **entre** las crías.



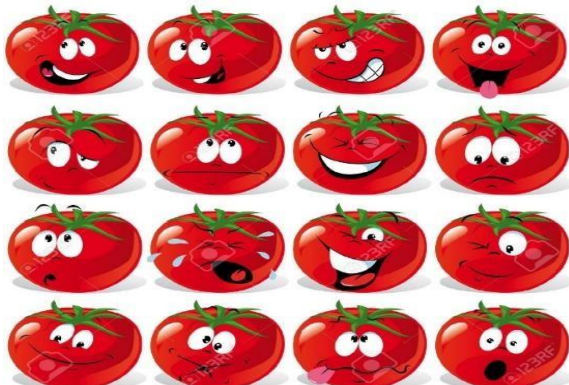
Colorea de amarillo los triángulos que están dentro del círculo, y de morado los que están afuera del círculo.



5. Escribe en que piso vive cada animalito.



6. Forma grupos de 5 tomates.



Cuántos grupos formaste? _____
Cuántos tomates sobraron? _____

7. Escribe la letra que le corresponde a cada conjunto.

A. es un conjunto de medios de transporte. **B.** es un conjunto de animales. **C.** es un conjunto de flores.

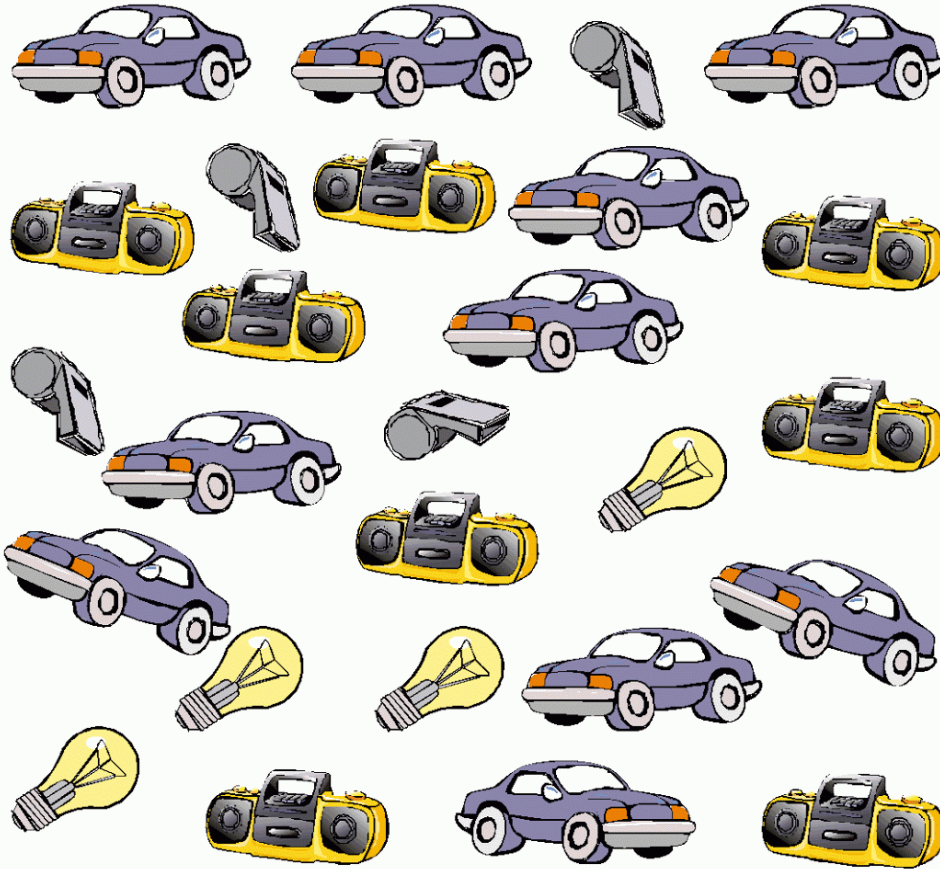





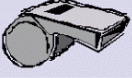
8. resuelve cada actividad como se indica.

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">F</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px auto; width: 120px;"> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">J</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px auto; width: 120px;"> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>___ F</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>___ J</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>___ F</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>___ F</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>___ J</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>___ J</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>___ F</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>___ F</p> </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">Escribe pertenece o no pertenece de acuerdo con los elementos de cada conjunto.</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px;"> </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">Cuenta y escribe el cardinal de cada conjunto.</p>
--	---



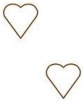

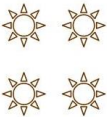

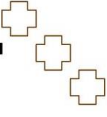

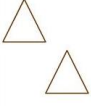
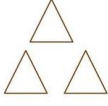


9. Organiza la tabla de datos con la información dada.



Objeto	Conteo	Total
		
		
		
		



10. Realiza las siguientes adiciones, coloreando las imágenes de cada una.

 + 3 =	 + 1 =
2 +  =	6 +  =
1 +  =	4 +  =
 + 5 =	 + 2 =
4 +  =	3 +  =