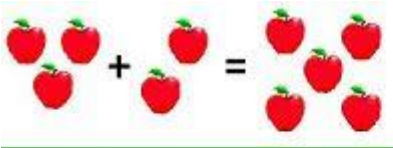
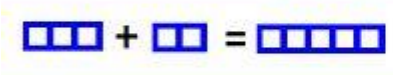


GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C.
Semana:	08 al 12 de junio
Objetivo de la clase:	Representar el número 3 en forma concreta pictórica y simbólica

¿Cómo estás?. En este día vas a conocer el número tres, te invito a que hagas un recorrido por tu casa y juntes 3 elementos de diversos grupos vamos... 3 cucharas, 3 tazas ,3 lápices etc. Muy bien ahora vas a pasar a la siguiente página donde aparece el numero **3** lo vas a repasar con tu dedo índice de arriba hacia abajo para que lo conozcas bien, té vas a encontrar con unas estampillas vas a recortar solo las que tienen 3 elementos para luego pegarlas dentro del número **3**. Seguro lo lograrás.

Representación concreta se refiere a la manipulación de material concreto, representación pictórica mediante esquemas simples (cruces, marcas, círculos, etc.) y simbólica el número.

	CO	CO ncreto
	PI	PI ctórico
$3 + 2 = 5$	SI	SI mبólico

Recorte y coloque las imágenes que sean correspondientes al número 3.



GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C.
Semana:	08 al 12 de junio.
Objetivo de la clase:	Emplear los números hasta el 10 para comparar cantidades a través de elementos de uso cotidiano.

Espero te encuentres bien. Para dar inicio a esta actividad vas a hacer comparación de cantidades en actividades cotidianas como, por ejemplo: si en casa hay más mujeres que hombres, más perros que gatos etc. Siempre debe haber un adulto responsable atento para guiar el trabajo del niño y corregir en caso que sea necesario.

Para complementar esta actividad trabajar en página 43 del libro Mineduc ¿Qué nave espacial tiene más astronautas?

Actividades:

Junto a tus padres dibuja un sistema solar en donde aparezcan:

-Muchas estrellas.

-Pocos planetas

Rellena con papel picado los planetas .

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	NT1
Asignatura:	Exploración del entorno natural.
Docente:	Mónica Muñoz C.
Semana:	08 al 12 de junio.
Objetivo de la clase:	Conocer los distintos estados del agua a partir de un experimento.

Estimado alumno en esta clase vas a tener la oportunidad de conocer distintos estados de la materia, en este caso, el estado líquido y sólido del agua. Materiales: cubetas de hielo, jugo, jarro, agua, cuchara. Tú que crees ... ¿El agua se puede convertir en hielo? Que un adulto registre tu respuesta que será la hipótesis de este experimento. A continuación, disuelve el jugo en el agua observando lo que va sucediendo, luego se distribuyen en cubetas y se llevan al frízer. Al día siguiente se observa la cubeta para verificar la hipótesis.

Hipótesis: Es la suposición de algo que podría o no ser posible, es una idea o un supuesto a partir del cual nos preguntamos el porqué de una cosa, bien sea un fenómeno, un hecho o un proceso.

Te invito a ver el siguiente video para profundizar lo aprendido y luego a una actividad para clasificar elementos líquidos y sólidos. Debes recortar y pegar donde corresponda.

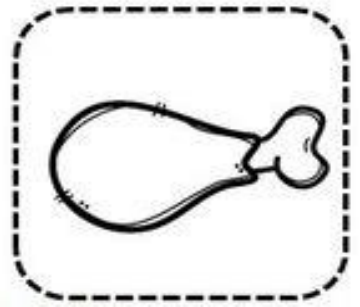
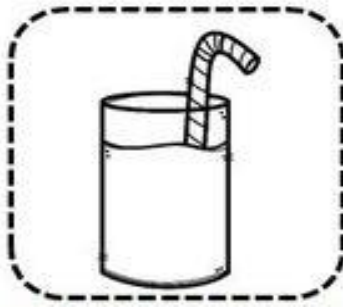
<https://www.youtube.com/watch?v=fxDKpEYaoSE>



Solido

Liquido

Imágenes
Educativas.com



GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	NT1
Asignatura:	Exploración del entorno natural.
Docente:	Mónica Muñoz C.
Semana:	08 al 12 de junio
Objetivo de la clase:	Comunicar características de ambientes saludables y contaminados tomando conciencia progresiva de las consecuencias para la salud.

Esperando estés muy bien. Para dar comienzo a esta experiencia de aprendizaje vas a observar un video en relación al ambiente, la contaminación y su cuidado. Muy atento para saber que sucedió. ¿Crees que podemos vivir en un ambiente contaminado?, ¿Qué características tienen esos ambientes? Coméntalo con el adulto responsable y luego dibuja junto a tus padres dos ambientes uno saludable y otro contaminado.

<https://www.youtube.com/watch?v=kj6B1tFZtQM>

Para complementar esta actividad busca en el libro Mineduc página 81

¿Qué características tienen estos ambientes?

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C.
Semana:	08 al 12 de junio.
Objetivo de la clase:	Ejercicios de yoga para tener el cuerpo más sano.

Querido alumno hoy es viernes y nos queremos relajar, nada mejor que una clase de yoga que te hará sentir de maravilla. Disfruta esta clase. Yo me despido con un gran abrazo y todo mi cariño.

<https://www.youtube.com/watch?v=slbdc-INXjU&t=104s>