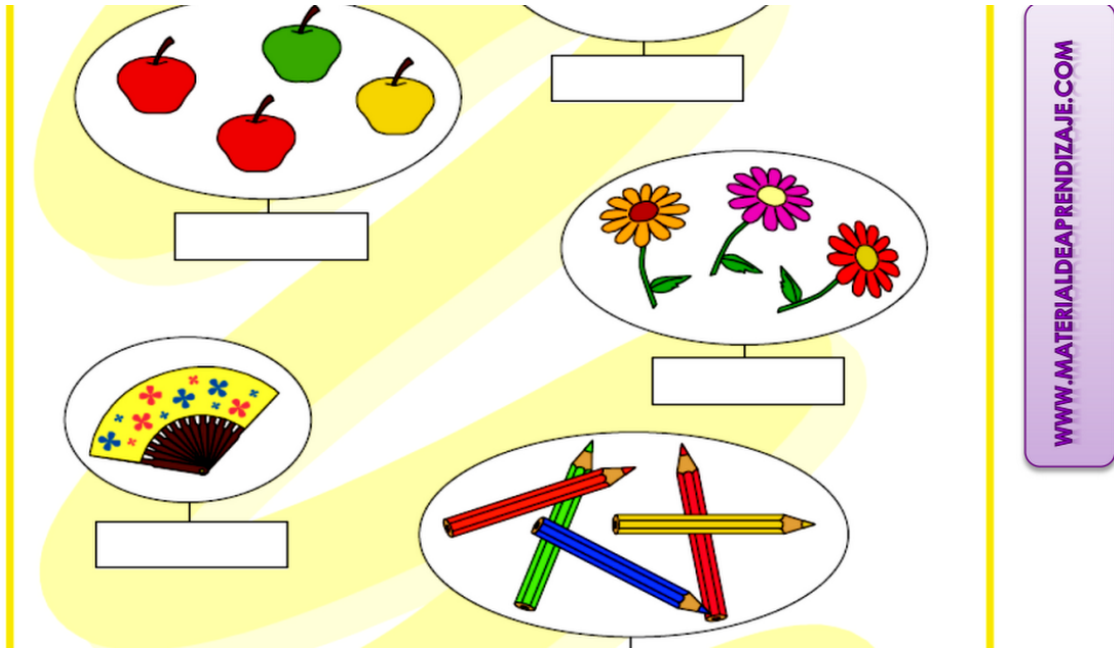


PROPÓSITO:

Identificar que elementos pertenecen a un conjunto determinado de acuerdo a su forma o color. (taller 4, periodo 1)

MOTIVACIÓN:

Identifica el numero de elementos dentro de cada conjunto.



EXPLICACIÓN:

Los objetos se clasifican según su forma o su uso, utiliza los siguientes ejercicios para identificar las diferencias.



EJERCICIOS:

link [5b7865e490-conjunto-y-elementos.pdf](https://www.proyectoprometeo.com/5b7865e490-conjunto-y-elementos.pdf)

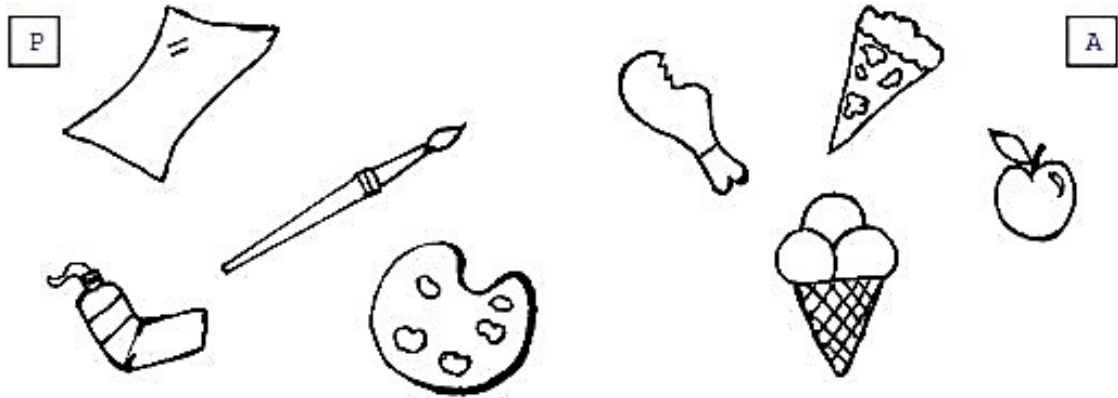
ACTIVIDAD 1

1. encierra en un circulo de color rojo los elementos P que corresponden a pintura y con color azul los elementos A que son alimentos.

2. a continuación identifica que elementos pertenecen o no pertenecen a cada grupo.









www.Matemática1.com

Pertenencia de Conjuntos



1. Encierra en una cuerda de color rojo al conjunto "P" de objetos de pintura y en una cuerda azul al conjunto "A" de alimentos.

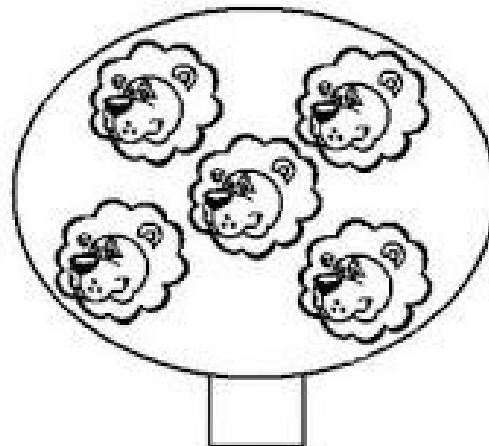
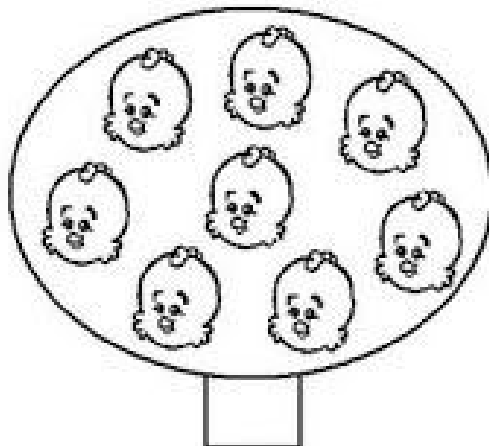
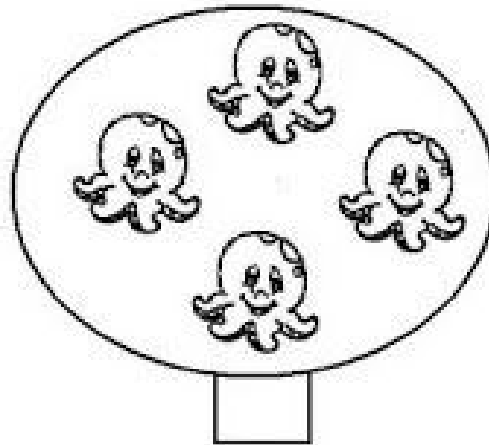
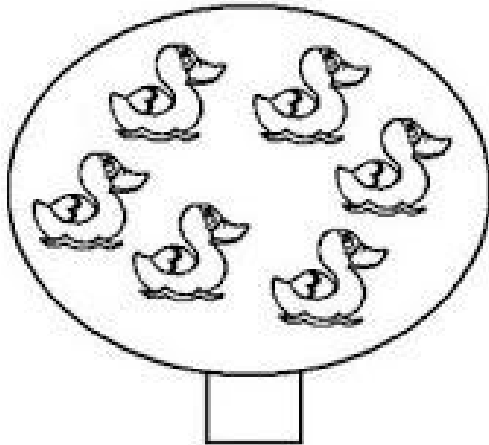
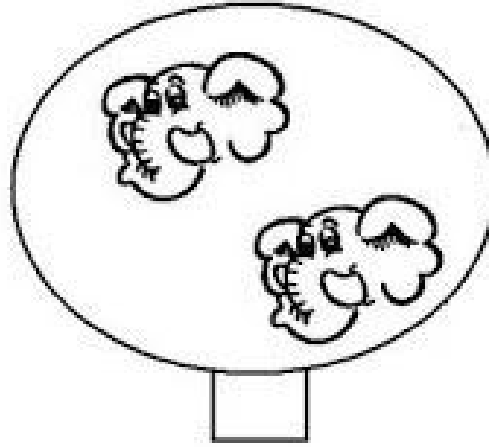
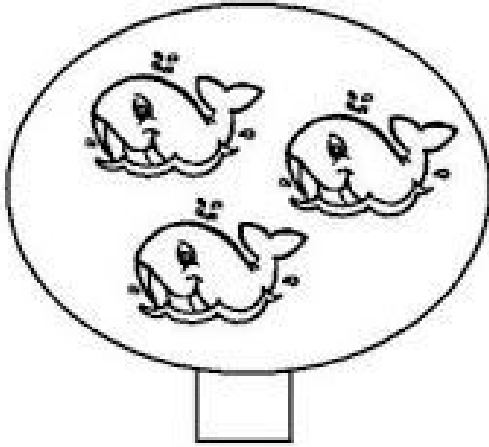
2. Ahora completa lo siguiente con: \in = pertenece
 \notin = no pertenece

	_____ A		_____ A
	_____ A		_____ P
	_____ P		_____ A
	_____ P		_____ P

ACTIVIDAD 2

Cuenta el numero de objetos dentro de cada conjunto y escríbelo en el cuadrado.

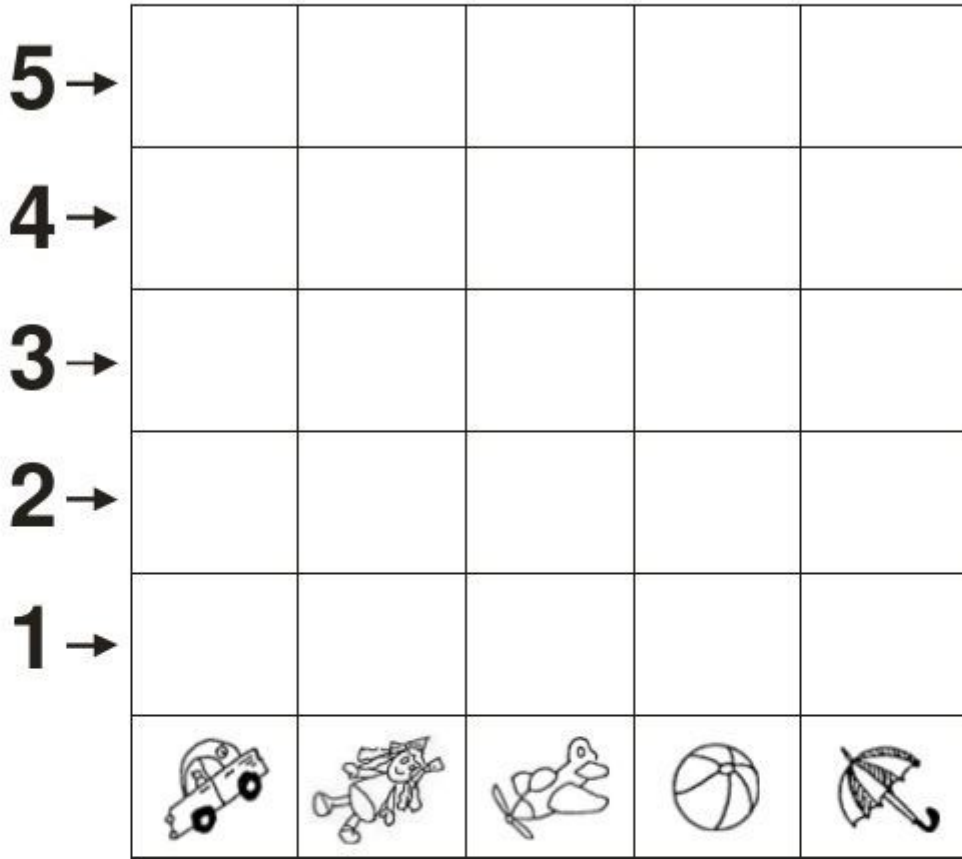
VAMOS CONTAR?



ACTIVIDAD 3

Cuenta y registra en el diagrama de barras, pintando tantos cuadritos como juguetes hay.

Cuenta y registra en el diagrama de barras, pintando tantos cuadritos como juguetes hay.



ACTIVIDAD 4

Pensamiento matemático



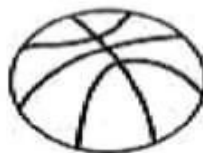
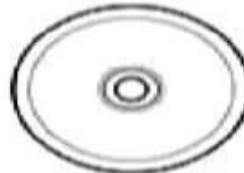
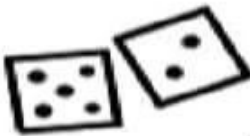
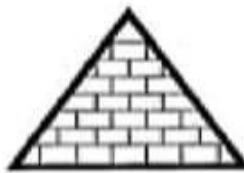
Nombre: _____

Fecha: _____

Aprendizaje esperado: Reproduce modelos con formas, figuras y cuerpos geométricos.

Nivel de desempeño			
I	B	S	S

Instrucciones: Colorea de rojo las imágenes que tienen forma de círculo, de verde las que tienen forma de triángulo y de amarillo las que tienen forma de cuadrado.



Observaciones: _____

EVALUACIÓN:

La evaluación de este tema se basará en el desempeño de cada estudiante para el desarrollo de los ejercicios y el cumplimiento en la entrega de los mismos.

BIBLIOGRAFÍA: