



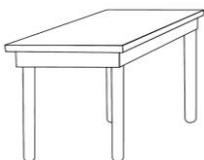
GUÍA DE APRENDIZAJE DE CIENCIAS NATURALES 1° Básico

Nombre del Estudiante:			
Docentes: Víctor Hernández Elizabeth Gajardo	Curso: 1° Básico A y B	Fecha de entrega: viernes 20 de noviembre	Correo: de cada profesor: vhernandez@ccechillan.cl mgajardo@ccechiilan.cl
OA8 Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma-flexible, plástico-impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana.			
Objetivo de la clase: Identificar diferentes tipos de materiales en objetos cotidianos			
Unidad 4: El mundo de los materiales			

Tipos de materiales

Nombre: _____ **Curso:** _____ **Fecha:** _____

1.- Une con una línea el objeto con el material que está elaborado:

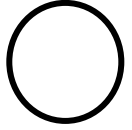
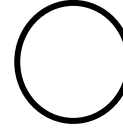
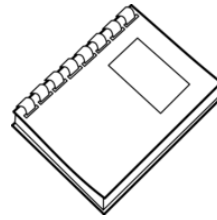
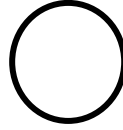
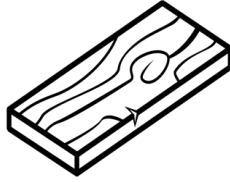
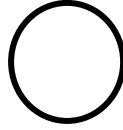
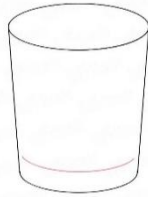
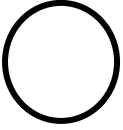



Madera

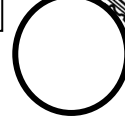
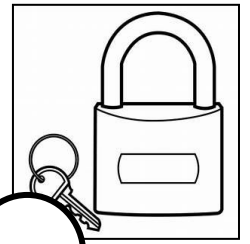
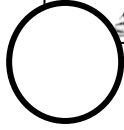
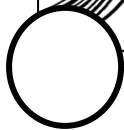
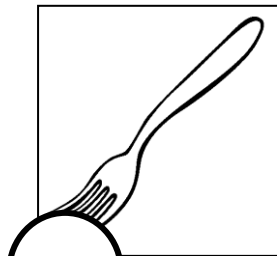
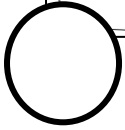
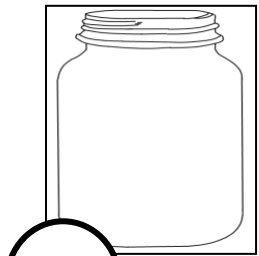
Plástico

Metal

2.- Escribe una N si el material es NATURAL o una A si es ARTIFICIAL.



3.- Pinta el  de color AMARILLO el material que es FRÁGIL y de color ROJO el material que es duro (que cuesta romper)



4.- Marca con una X dónde corresponda, si el material es RÍGIDO o FLEXIBLE:



Rígido

Flexible



Rígido

Flexible



Rígido

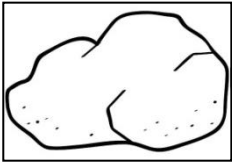
Flexible



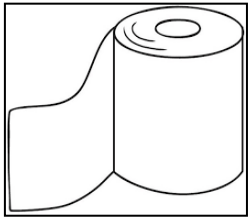
Rígido

Flexible

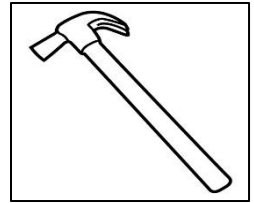
5.- Une con una línea de acuerdo a si el material es BLANDO o DURO:



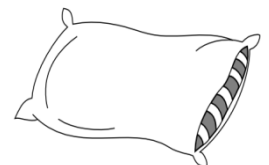
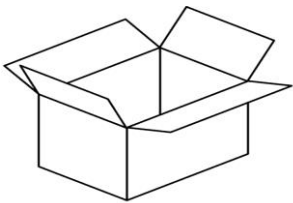
BLANDO



DURO



6.- Colorea de color VERDE los materiales que sean IMPERMEABLES y de color NARANJO los que sean PERMEABLES:



7.- Observa cada material y marca con una X todas las propiedades que posea:



Vidrio

Natural

Artificial

Frágil

Tenaz

Flexible

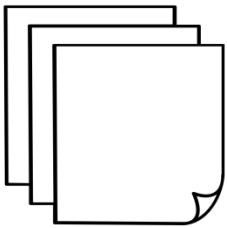
Rígido

Impermeable

Permeable

Duro

Blando



Papel

Natural

Artificial

Frágil

Tenaz

Flexible

Rígido

Impermeable

Permeable

Duro

Blando

Pinta si lo deseas.

