











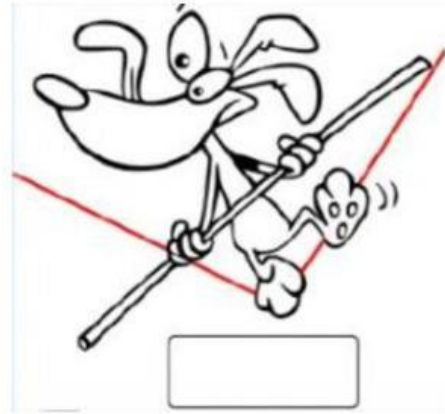
Los materiales

1. Une cada material con su propiedad

	FRÁGIL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	RESISTENTE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	FLEXIBLE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	ELÁSTICO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	TRANSPARENTE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

2. Coloca la característica de cada material





Resistente

Flexible

Transparente

Elástico

3. Busca, encuentra y marca los siguientes materiales.

HIERRO – COBRE- ALUMINIO- ESTAÑO –
BRONCE – ORO – PLATA

P	K	A	T	A	L	P	D
G	O	Ñ	A	T	S	E	J
P	C	O	B	R	E	R	M
F	B	O	R	R	E	I	H
N	F	T	N	O	O	K	M
A	L	U	M	I	N	I	O
E	C	N	O	R	B	Z	K
Z	R	D	R	N	Q	B	D

4. Une cada característica con su descripción.
Escribe un ejemplo.

DURO	No deja pasar el agua.	Ejemplos 
ELÁSTICO	Se estira y vuelve a su posición.	
FLEXIBLE	Se puede mirar a través de él.	
TRANSPARENTE	Se dobla sin quebrarse.	
IMPERMEABLE	Es difícil de rayar o tallar.	

5. Lista 5 elementos que veas a tu alrededor y escribe sus principales componentes y características.

Objeto	Principal componente	Características