



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR “CALIFORNIA”

DIRECCIÓN: CALLE 3 DE MAYO Y AV. AMÉRICA

E-MAIL: escuela_california@hotmail.com CODIGO AMIE: 13H00134

TELÉFONO: 052934-208



Ciencias Naturales
Actividad de refuerzo en clases
Propiedades de la materia en estado sólido
Quinto Grado

❖ **Lea los enunciados y escoja el literal correcto.**
De clic en los recuadros correctos.

1. La fuerza elástica está presente en:

- El papel Un resorte Un bolígrafo Una pelota

2. El material de mayor dureza en la actualidad es el:

- Aluminio Talco Diamante Oro

3. ¿Qué es la elasticidad?

- La capacidad de algunos cuerpos de cambiar su forma cuando se le aplica una fuerza.
- Una propiedad de la materia que indica qué tan resistente es un objeto al ser deformado por una fuerza.
- La relación entre masa y el volumen de una sustancia.
- La capacidad de una sustancia o un cuerpo para disolverse al mezclarse con un líquido.



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR “CALIFORNIA”

DIRECCIÓN: CALLE 3 DE MAYO Y AV. AMÉRICA

E-MAIL: escuela_california@hotmail.com CODIGO AMIE: 13H00134

TELÉFONO: 052934-208



❖ Observe las siguientes imágenes y escriba la propiedad que contienen ciertos cuerpos:

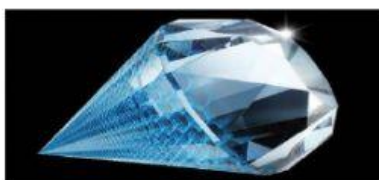


Observe las imágenes y una con líneas las características de la materia en estado sólido.

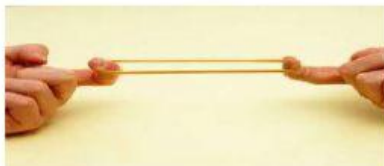


Dureza

Elasticidad



Fragilidad



Flexibilidad