



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.

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



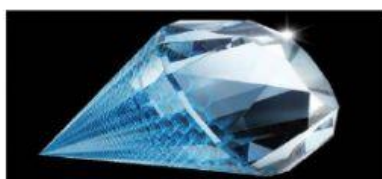
Observe las imágenes y una con líneas las características de la materia en estado sólido.



Dureza



Elasticidad



Fragilidad



Flexibilidad