

Dí cuál es la propiedad más significativa de los siguientes objetos:

Arco de flechas	<input type="button" value="▼"/>
Olla	<input type="button" value="▼"/>
Asa de olla	<input type="button" value="▼"/>
Chaqueta impermeable	<input type="button" value="▼"/>
Imán de frigorífico	<input type="button" value="▼"/>
Plastilina	<input type="button" value="▼"/>
Hilo de cobre	<input type="button" value="▼"/>
Broca con punta de diamante	<input type="button" value="▼"/>
Espejo	<input type="button" value="▼"/>
Chicle	<input type="button" value="▼"/>
Radiador de calefacción	<input type="button" value="▼"/>

¿Por qué el mango de un martillo suele ser de madera y la cabeza de acero?

Porque el metal es muy tenaz y se tensa al golpearlo contra otros materiales, y el mango es de madera para que la herramienta sea más ligera y fácilmente utilizable.

Porque el metal es muy débil y no se tensa al golpearlo contra otros materiales, y el mango es de cartón para que la herramienta sea más ligera y fácilmente utilizable.

Porque el metal es muy tenaz y no se tensa al golpearlo contra otros materiales, y el mango es de madera para que la herramienta sea más ligera y fácilmente utilizable.

Porque quien inventó el martillo se le acabó el acero y hizo el mango de madera y vio que funcionaba.

¿Qué propiedades tienen las mejores botas de montaña?

Elasticidad, magnetismo, fragilidad, plasticidad.

Impermeabilidad, tenacidad, ductilidad, ligereza.

Impermeabilidad, tenacidad, ligereza, porosidad.

Fragilidad, ligereza, impermeabilidad, plasticidad.