

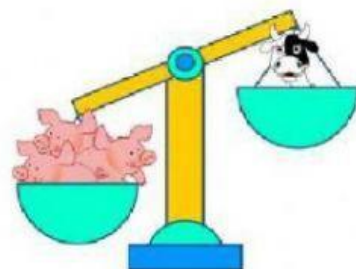
PROPIEDADES DE LA MATERIA

1. Indica si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F)

- Todo lo que nos rodea está formado por materia.
- Las propiedades generales de la materia son la masa y la flexibilidad.
- Para medir la masa utilizamos balanzas.
- Si un material es rígido, significa que se puede doblar con facilidad.
- Cada tipo de materia presenta unas propiedades específicas que le hacen diferente al resto.
- La masa y el peso significan lo mismo.

2. Elige la opción adecuada

¿Qué objeto tiene más masa?



3. Indica la propiedad específica que caracteriza a estos objetos

La liga es



el vaso es



la madera es



el globo es



La olla es



la cesta es



la cerámica es



4. ¿Cómo es? Observa y marca.



LISO	ELÁSTICO
FLEXIBLE	DURABLE
TRANSPARENTE	OPACO



BRILLANTE	SÓLIDO
DURABLE	FLEXIBLE
FRÁGIL	LISO

1. Une cada material con su propiedad

METAL	FRAGIL
VIDRIO	FLEXIBLE
LANA	ÁSPERO
LIJA	DURABLE