

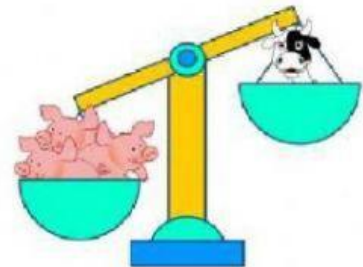
# PROPIEDADES DE LA MATERIA

## 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