

# La materia , las fuerzas y la energía .

1. Explica en qué se diferencian las propiedades específicas y las propiedades generales de la materia .

2. ¿ A qué temperatura se funde el hielo ? ¿ A qué temperatura empieza a ebullir el agua ?

El hielo se funde a los 0 grados .

El agua empieza a ebullir a los grados .

3. Explica qué cambio de estado se produce cuando se seca la ropa después de lavarla.

( de estos cambios de estado : fusión , vaporización, condensación , solidificación y sublimación )

Cuando la ropa seca cuando la sacamos de la lavadora se produce el cambio de estado de :

4. ¿ Qué es la materia ?

La materia es todo aquello que tiene masa y ocupa un

5. ¿ Como es la materia fija ?

Es sólida y su volumen es

6. ¿ Cómo se mide el volumen ?

El volumen se mide en litros ( l ) y en probetas y en

7 . ¿ Cómo se calcula la densidad ?

La densidad se calcula dividiendo entre la masa el

8. PREGUNTA FINAL E IMPORTANTE SIN CORRECIÓN  
ESTA PREGUNTA ES PARA ESTUDIAR . ES MUY  
IMPORTANTE ESTA PREGUNTA . BUENA SUERTE

La materia es todo aquello que tiene masa y que  
ocupa un volumen .

Buena!  
Suerte!