

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 ebullicir el agua ¿

El hielo se funde a los 0 grados .

El agua empieza a ebullicir 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 .

