



Gases

Actividad: Traslada cada palabra al hueco adecuado

a) En el estado gaseoso, las fuerzas entre las partículas son tan

que éstas se mueven con

total

por el recipiente.

débiles

libertad

b) Tienen volumen . Como las fuerzas entre sus partículas

son muy

Las partículas se mueven por todo el

recipiente.

Si

cambia

la

o el

del recipiente, también cambia la forma o el volumen

del

forma

gas

volumen

variables

débiles

c) Se expanden y se . Si aumenta el volumen del recipiente, los gases tendrán espacio para moverse, por eso se expanden. Si se el volumen, las partículas se pueden acercar más y se comprimen).

más

reducen

comprimen

d) La densidad de los gases suele ser muy porque sus partículas están mucho más que en los sólidos y líquidos.

baja

separadas