

## Lesson: Why are so many toys made out of plastic?

---

<b>experimento</b>	una prueba que se usa para descubrir más información sobre una pregunta
<b>congelarse</b>	cuando un líquido se convierte en un sólido, como cuando el agua líquida se convierte en hielo
<b>vidrio</b>	una materia hecho por los humanos que es transparente
<b>invención</b>	un objeto nuevo o una nueva manera de hacer las cosas
<b>líquido</b>	un estado de la materia, por ejemplo el agua cuando se puede verter
<b>material</b>	de lo que está hecho algo, por ejemplo: metal, madera, o plástico
<b>materia</b>	lo que constituye cualquier objeto; sabemos que está ahí porque ocupa espacio
<b>derretirse</b>	cuando un sólido se convierte en líquido, por ejemplo, cuando el hielo se derrite y se convierte en agua
<b>metal</b>	un material natural que por lo regular es brillante y opaco
<b>plástico</b>	un material hecho por humanos al que se le puede dar casi cualquier forma
<b>sólido</b>	un estado de la materia, como cuando el agua está congelada y es hielo
<b>estados de la materia</b>	las diferentes formas en las que puede existir la materia; estas incluyen sólido, líquido, y gaseoso
<b>madera</b>	un material natural que proviene de los árboles