Dos al cuadrado —		
DUS AI GUAUI AUU		
Si duplicas los lados de un cuadrado, su área crece cuatro veces.		
Podemos hacer lo mismo con un rectángulo y un rombo. ¿Cuántas veces caben las frequeñas en las grandes?	iguras	
Prueba con triángulos equiláteros. También intenta con formas de "L":		
Si lo intentas con hexágonos tendrás que hacer cortes para acomdar cuatro pequeos e grande. ¿Qué pasaría con el área de otras figuras cuando duplicas el tamaño de sus la	n uno .dos?	
Dos al cuadrado —		
Si duplicas los lados de un cuadrado, su área crece cuatro veces.		
Podemos hacer lo mismo con un rectángulo y un rombo. ¿Cuántas veces caben las fipequeñas en las grandes?	iguras	
		7

Si lo intentas con hexágonos tendrás que hacer cortes para acomdar cuatro pequeos en uno grande. ¿Qué pasaría con el área de otras figuras cuando duplicas el tamaño de sus lados?

Prueba con triángulos equiláteros. También intenta con formas de "L":