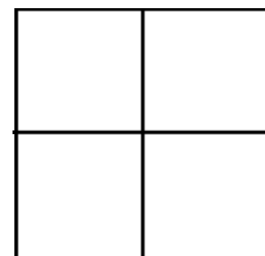
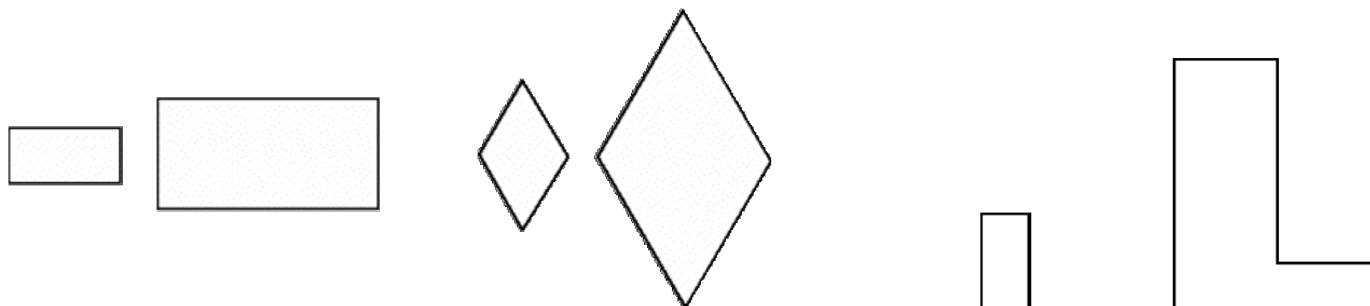


# Dos al cuadrado

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 figuras pequeñas en las grandes?

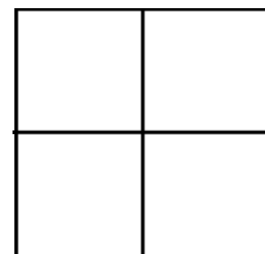


Prueba con triángulos equiláteros. También intenta con formas de “L”:

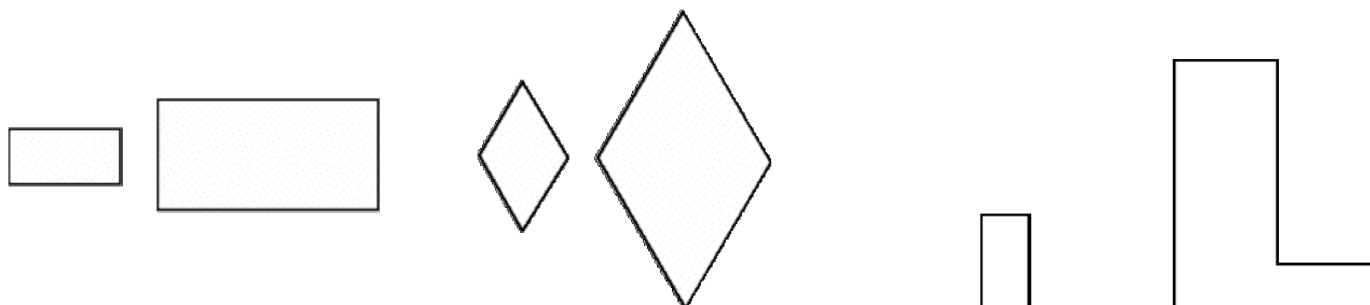
Si lo intentas con hexágonos tendrás que hacer cortes para acomodar cuatro pequeños en uno grande. ¿Qué pasaría con el área de otras figuras cuando duplicas el tamaño de sus lados?

# 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 figuras pequeñas en las grandes?



Prueba con triángulos equiláteros. También intenta con formas de “L”:

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