

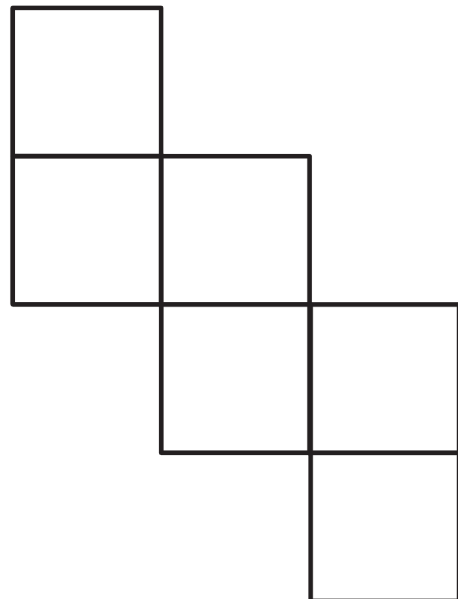
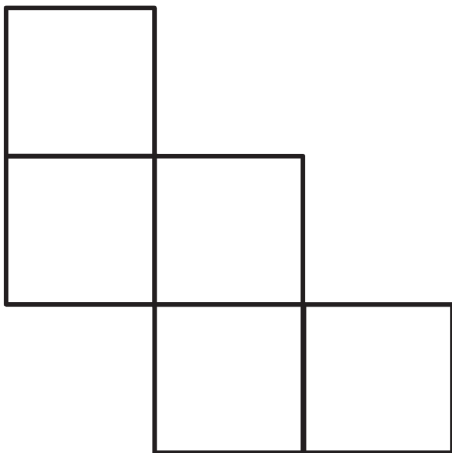
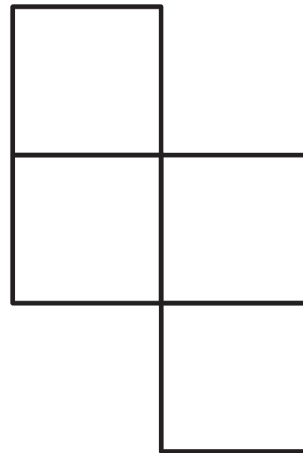
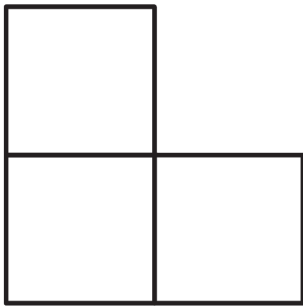


# Tareas con garabatos

## Desafío 1

¿Puede trazar cada garabato sin levantar el rotulador?

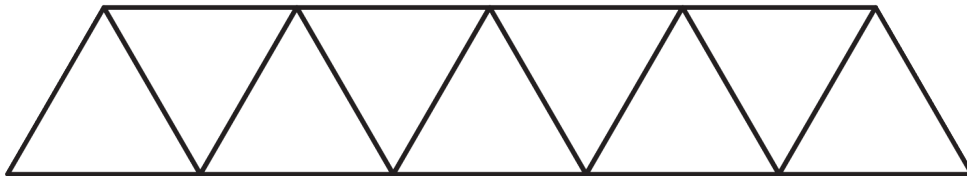
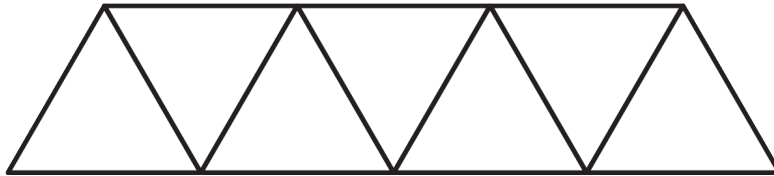
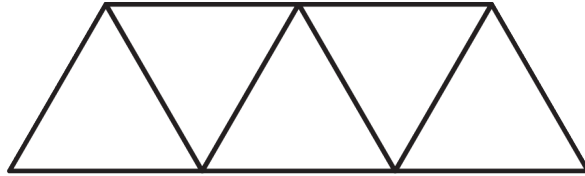
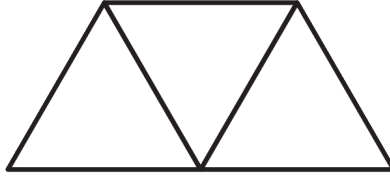
¿Puede encontrar más de una forma de trazar cada garabato?



## Desafío 2

¿Puede trazar cada garabato sin levantar el rotulador?

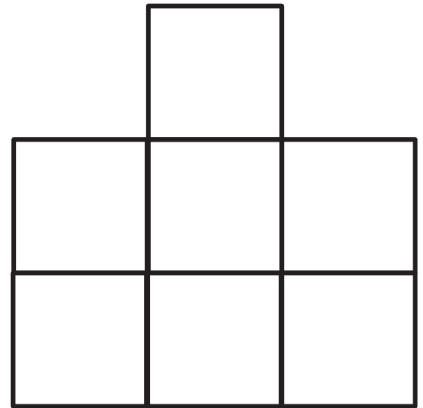
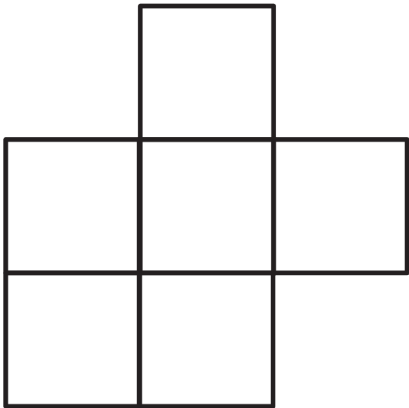
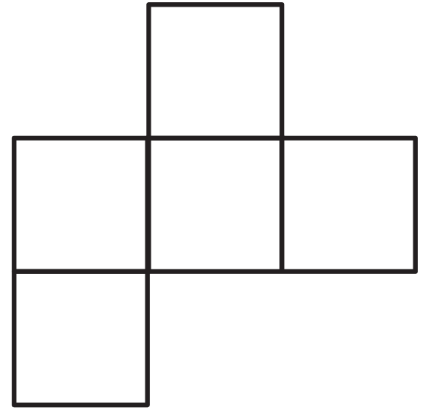
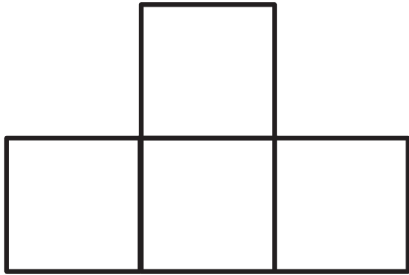
Rodee con un círculo los puntos en los que empieza y termina. ¿Nota algún patrón?



### Desafío 3

Uno de estos garabatos es imposible de trazar sin levantar el rotulador. ¿Cuál es imposible?

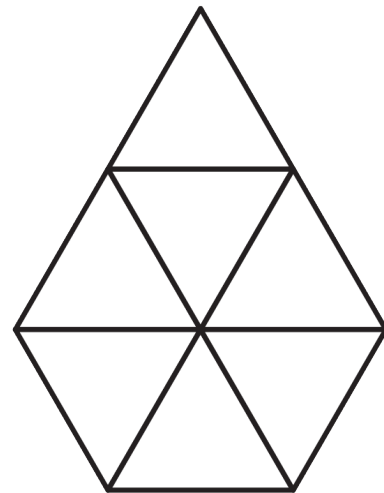
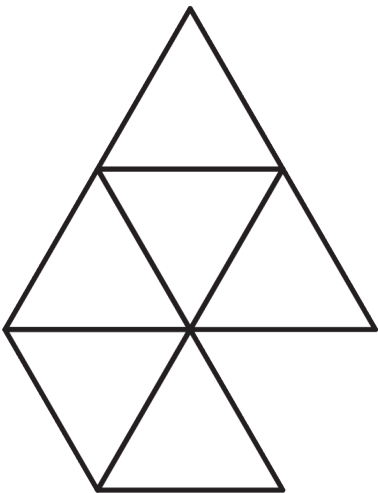
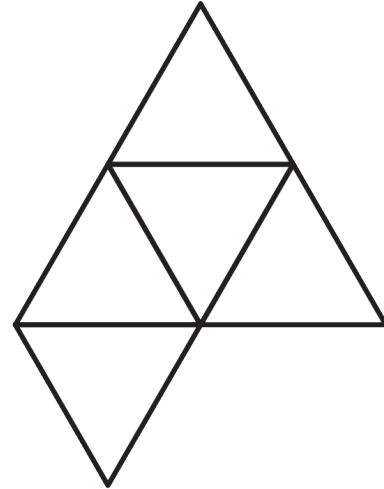
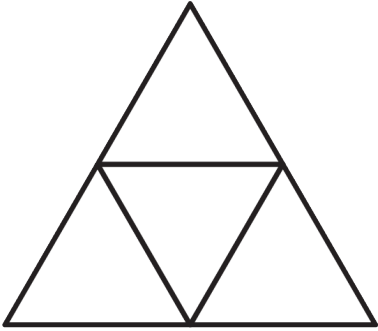
Rodee con un círculo los puntos en los que empieza y termina. ¿Qué hace especiales a estos puntos?



### Desafío 4

¿Es posible trazar cada uno de estos garabatos?

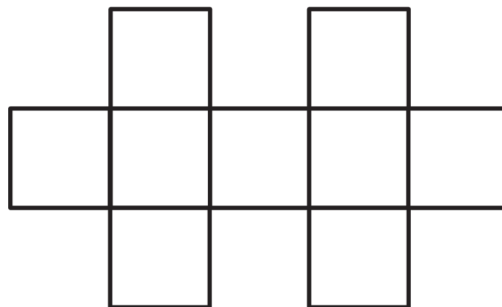
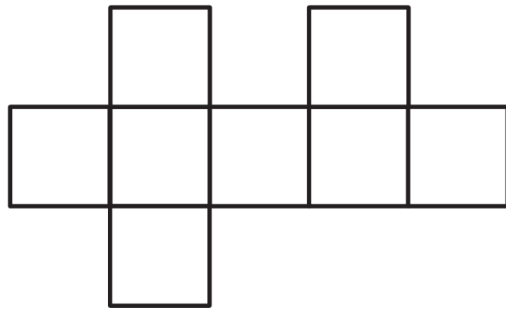
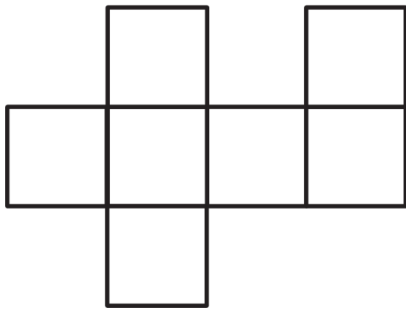
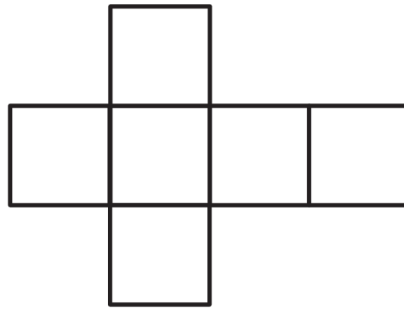
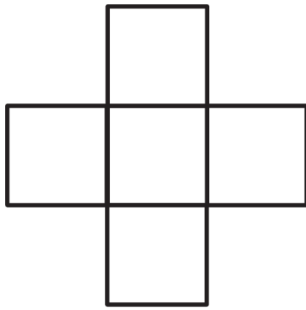
Para los garabatos que puede trazar, ¿puede empezar en cualquier punto?



### Desafío 5

¿Es posible trazar cada uno de estos garabatos?

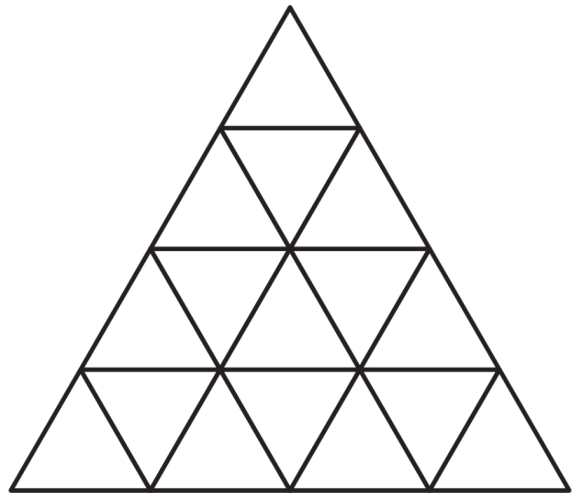
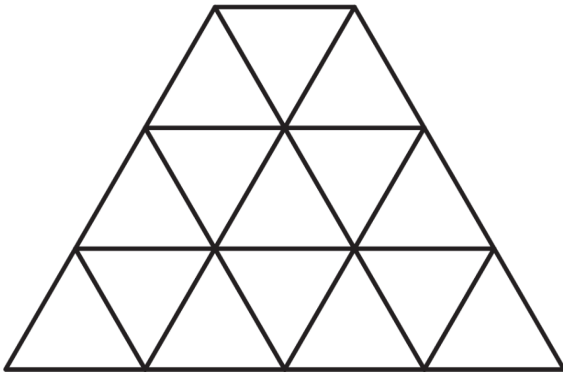
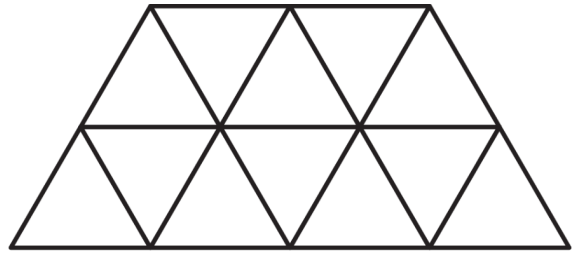
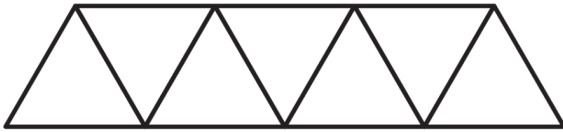
Para los garabatos que puede trazar, ¿puede empezar en cualquier punto?



### Pregunta 6

¿Es posible trazar cada uno de estos garabatos?

¿Puede encontrar un patrón que le ayude a trazar el último garabato rápidamente? ¿Cómo le explicarías ese patrón a un amigo?



¿Es posible trazar triángulos más grandes que el último garabato? ¿Cómo lo haría?