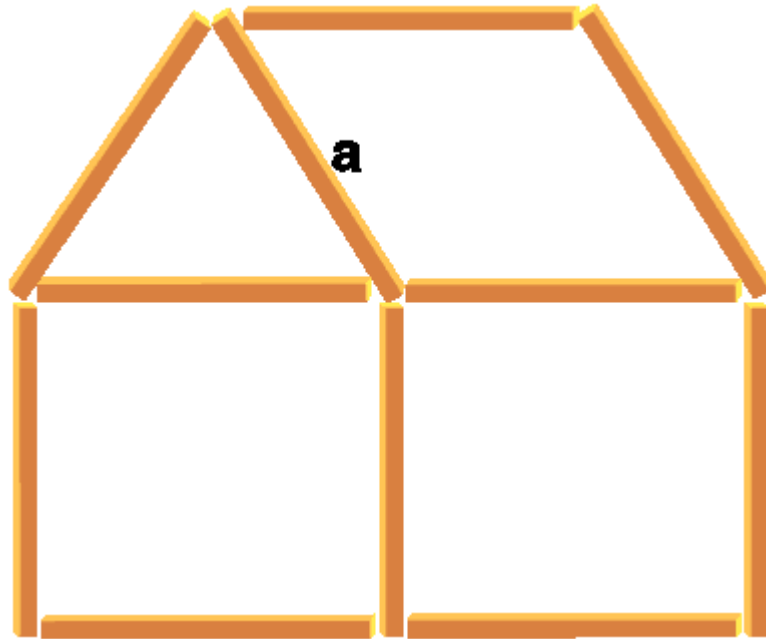


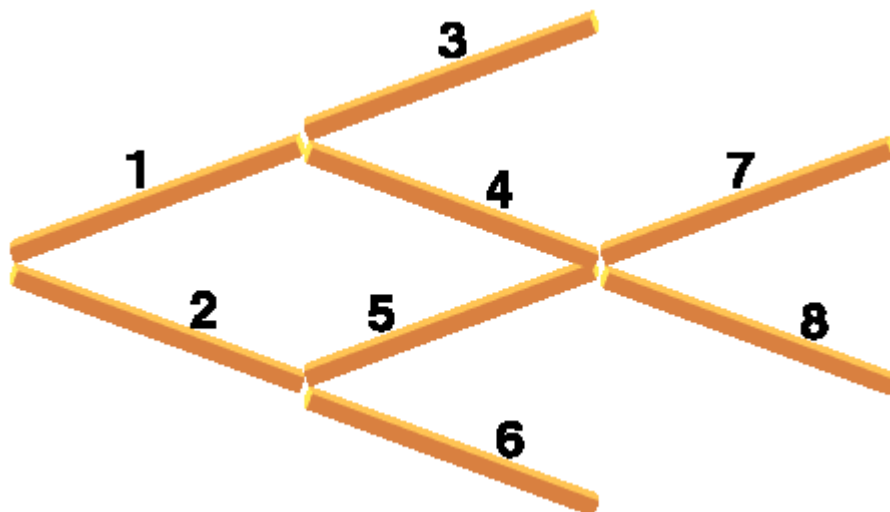
¿CÓMO PODEMOS JUGAR CON PALILLOS EN MATEMÁTICAS?

Sólo necesitas imaginación y palillos de zapatos, por ejemplo.

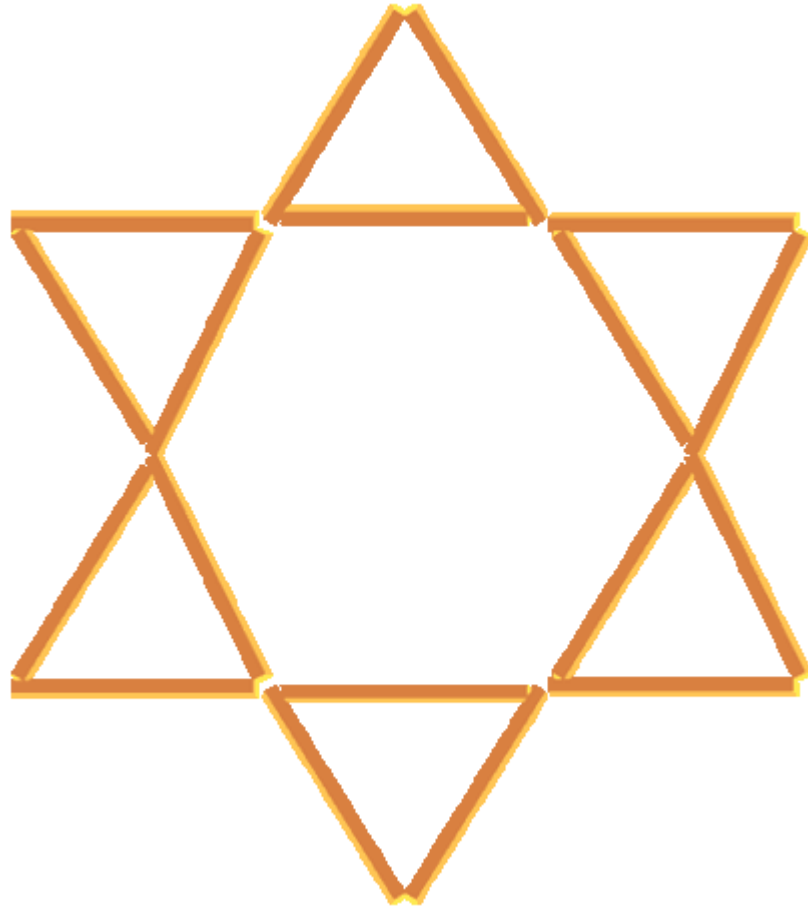
1. **M**oviendo solamente un palito, logra que la fachada de la casa esté del lado derecho.



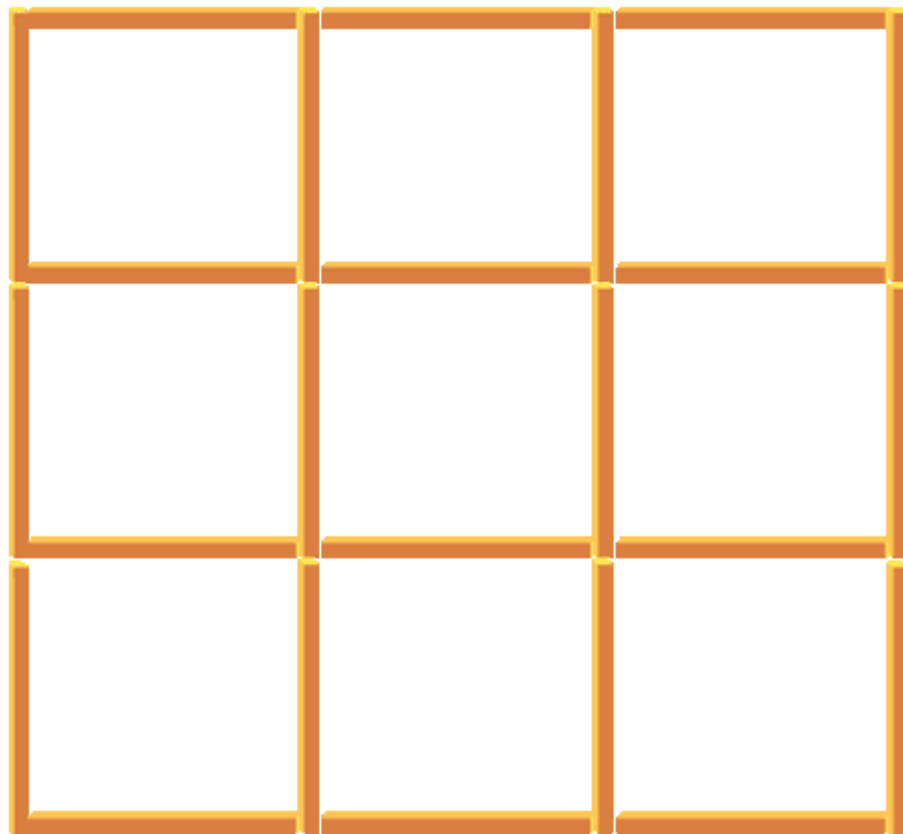
2. **M**oviendo únicamente tres palitos, haz que el pez nade en sentido contrario.



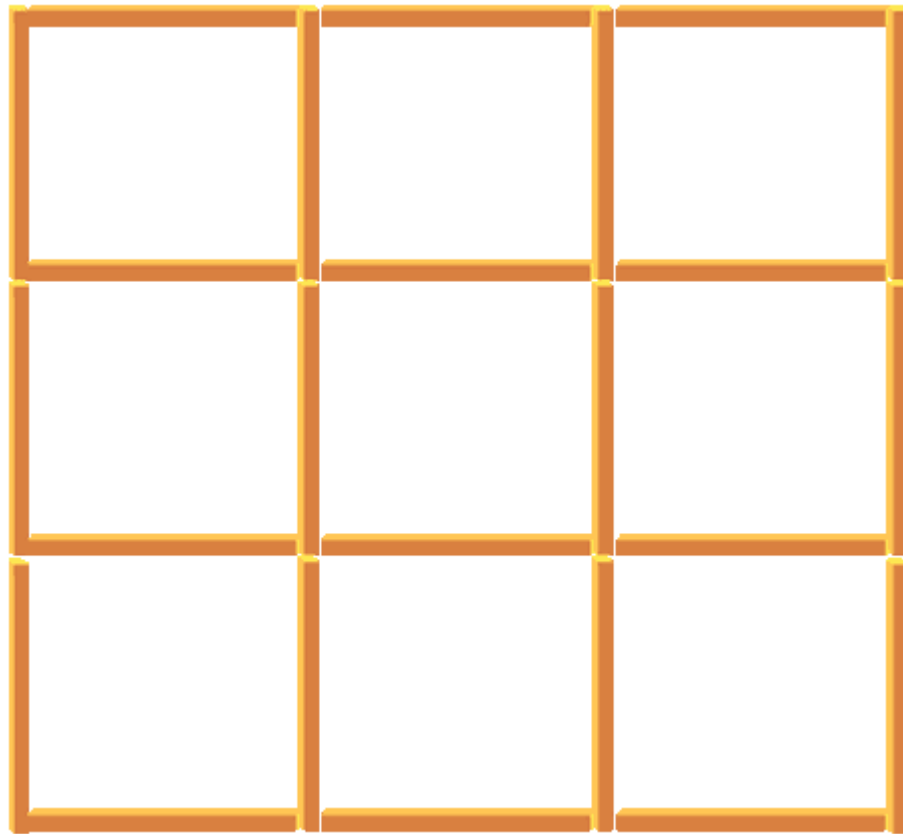
3. Con 16 palitos hemos construido esta figura formada por triángulos equiláteros, quitando 4 palitos, logra que te queden 6 triángulos equiláteros y que no sobre ningún palito.



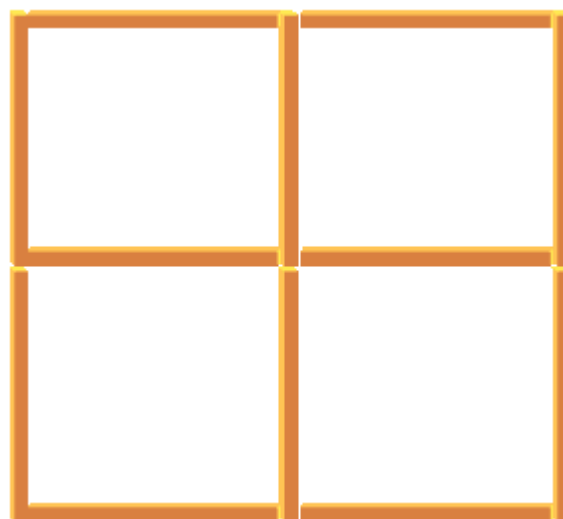
4. Con 24 palitos construye una figura como la del dibujo. Quita 4 palitos de modo que queden solamente 5 cuadrados.



5. **C**oloca 24 palitos para formar una figura como ésta. Quita 8 palitos y logra que te queden únicamente dos cuadrados.



6. **M**oviendo 4 palitos logra que esta figura tenga solamente 3 cuadrados.



7. **E**ste es un recogedor de basura con un poco de basura adentro. Moviendo solamente 2 palitos, logra que la basura quede afuera del recogedor.

