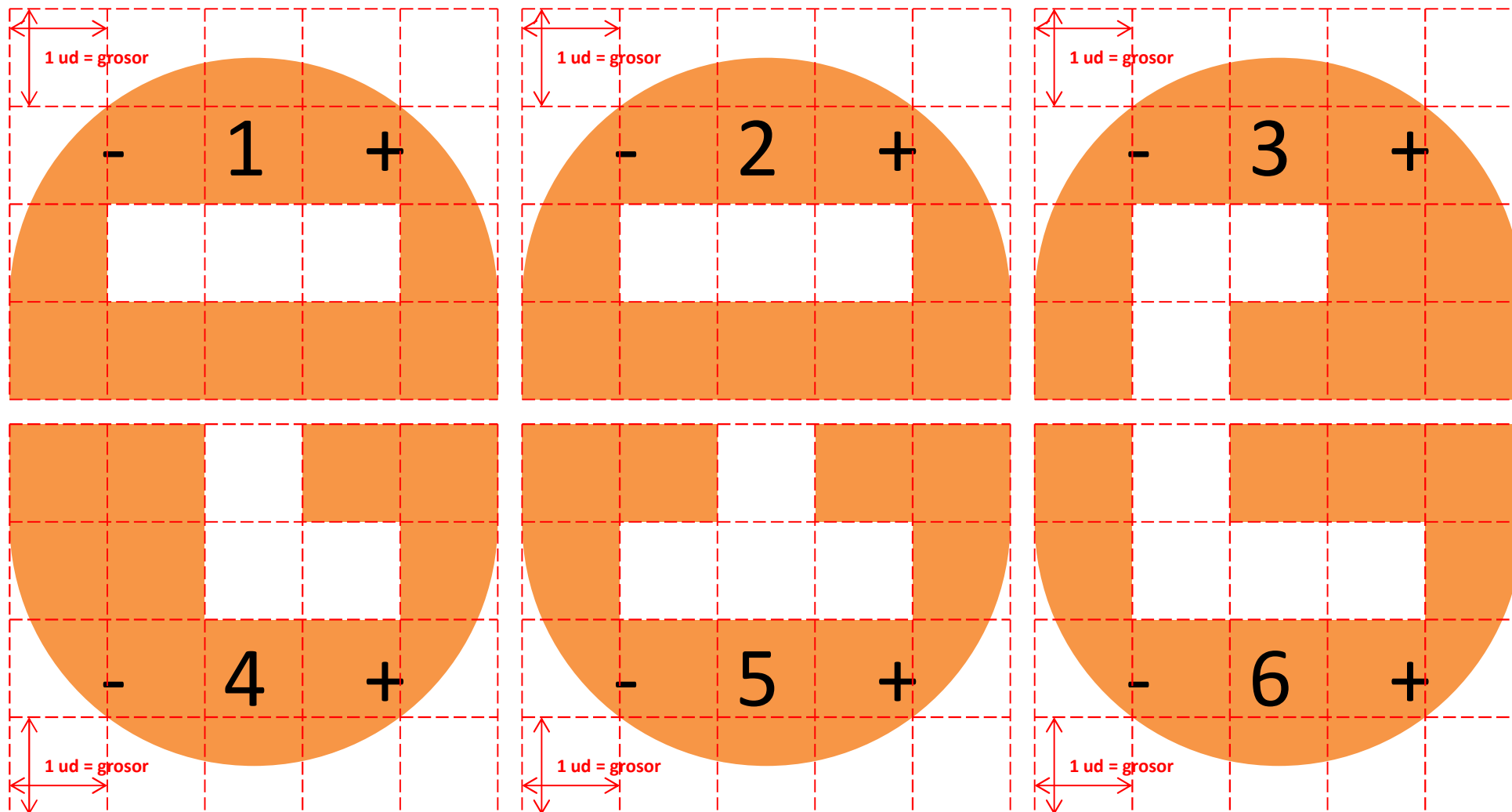


6 "D"s

Cortar las piezas de una tabla de madera. Si se utiliza contrachapado se evitará que el puzzle se bloquee con los cambios de humedad. Es muy importante tener en cuenta que las medidas son proporcionales al grosor de la tabla. Ajustar al máximo y rebajar con lima posteriormente si es necesario para ensamblar, de este modo se evitarán holguras excesivas.

Piezas



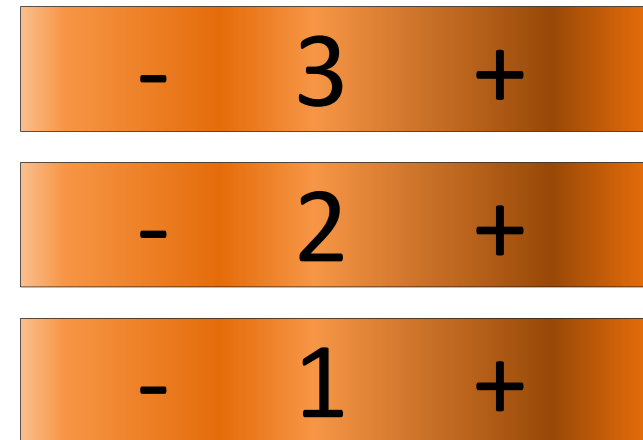
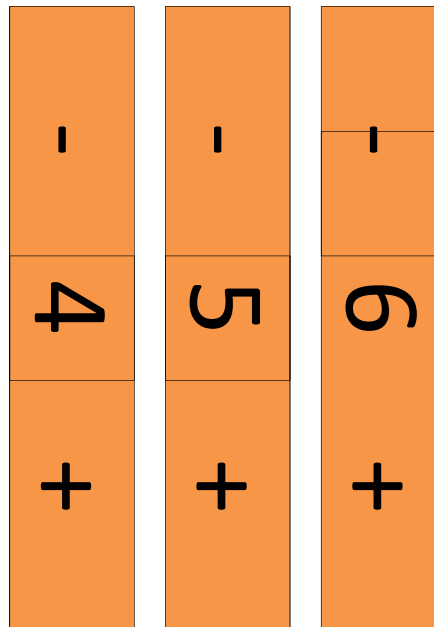
6 "D"s

Ensamblaje (1)

Para explicar el montaje vamos a ver las piezas desde arriba (posición cenital del observador).

Los símbolos "-" y "+" nos indicarán la orientación de la pieza y coinciden con los diagramas iniciales.

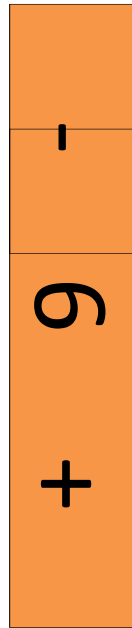
Se ve el canto curvo de las piezas 1, 2 y 3 ; y el recto de las 4, 5 y 6.



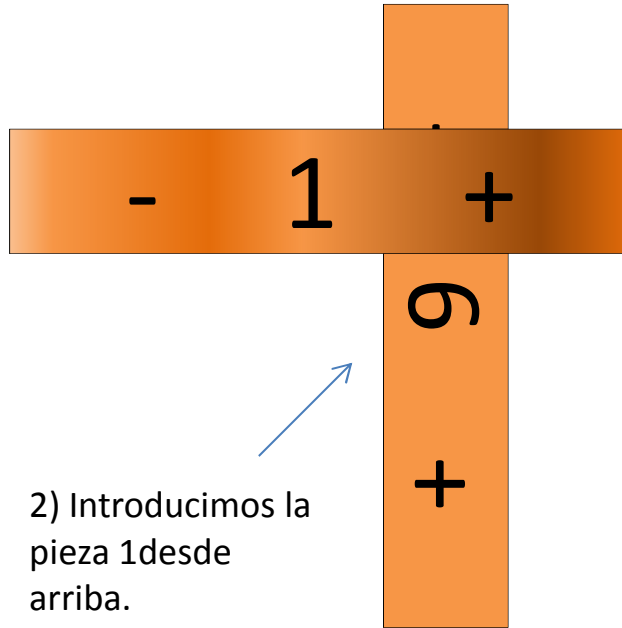
6 "D"s

Ensamblaje (2)

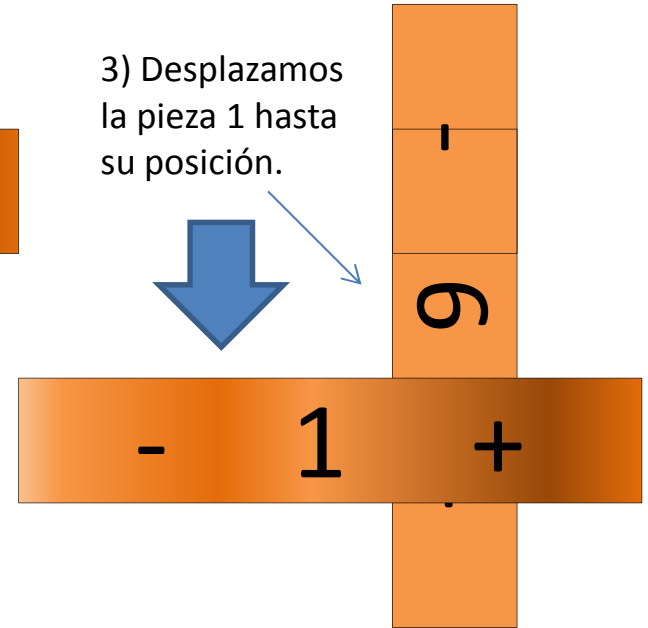
1) Partimos de la pieza 6 en esta posición.



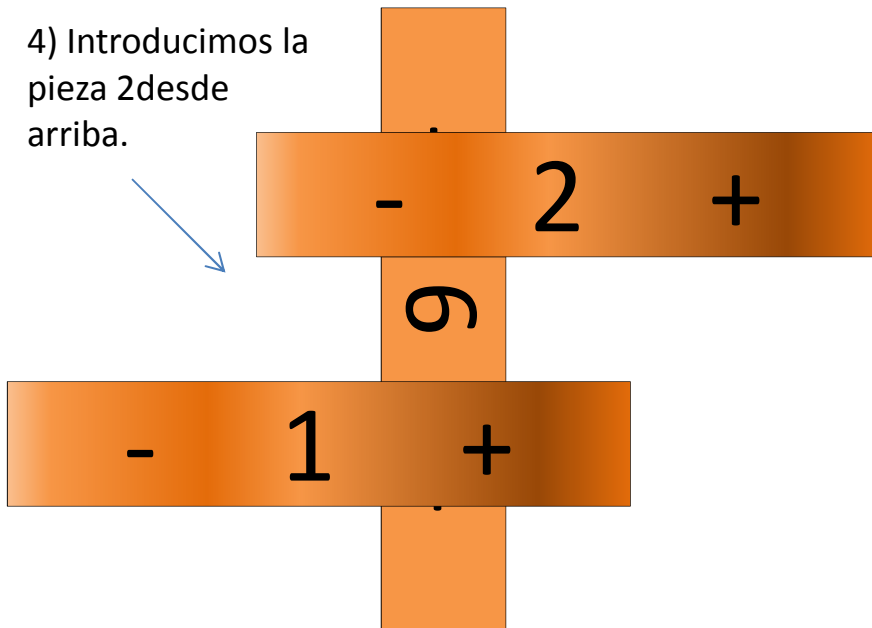
2) Introducimos la pieza 1 desde arriba.



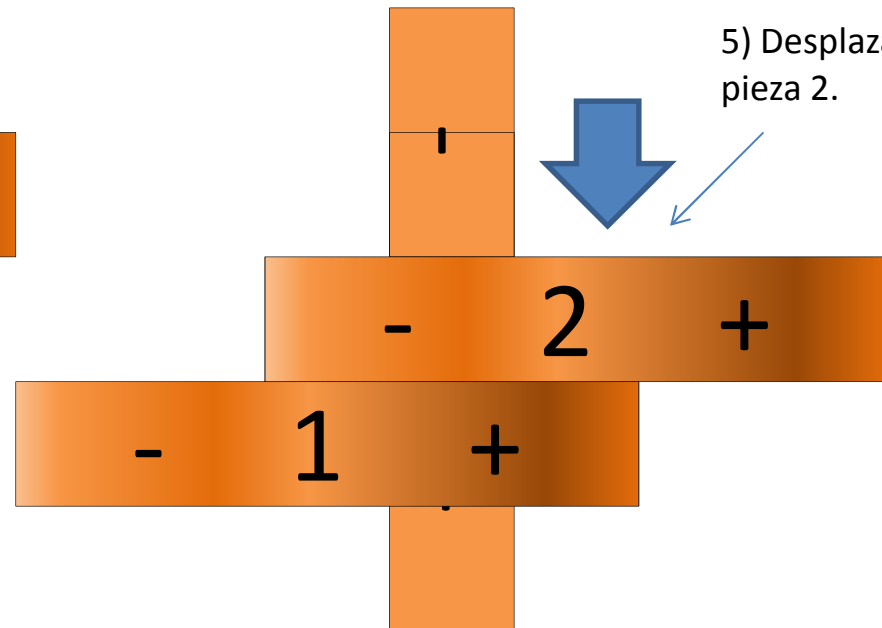
3) Desplazamos la pieza 1 hasta su posición.



4) Introducimos la pieza 2 desde arriba.

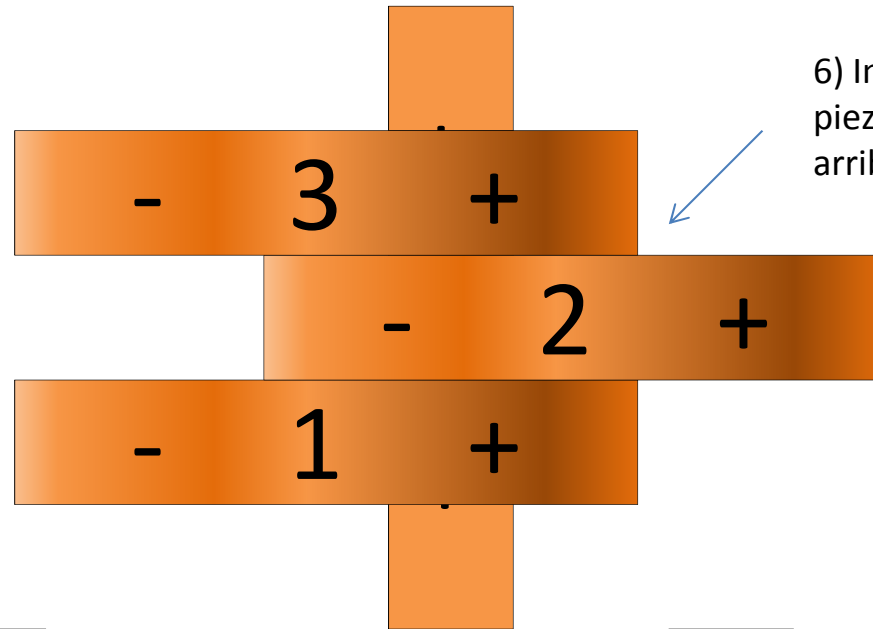


5) Desplazamos la pieza 2.

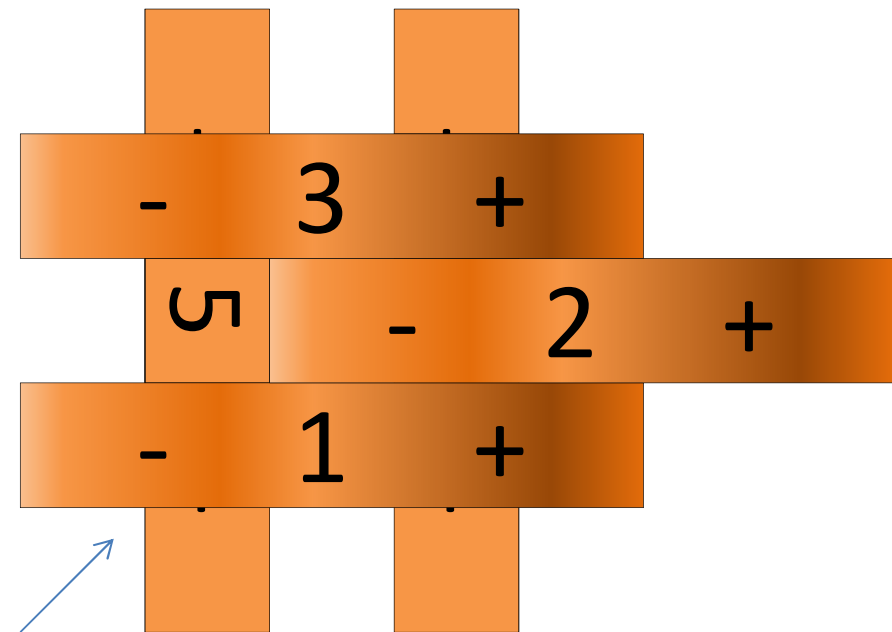
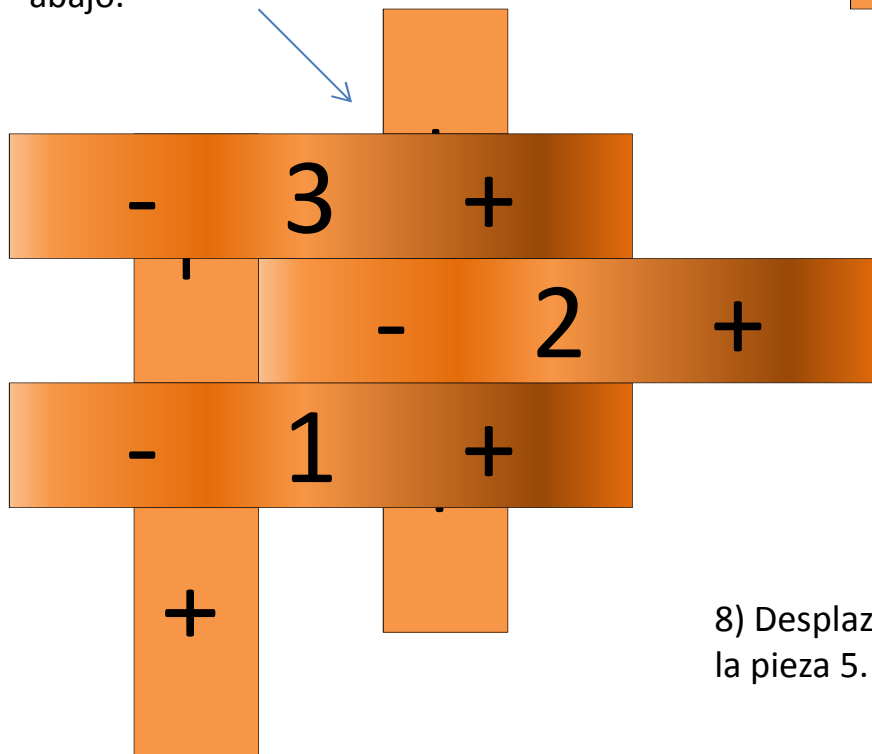


6 "D"s

Ensamblaje (3)



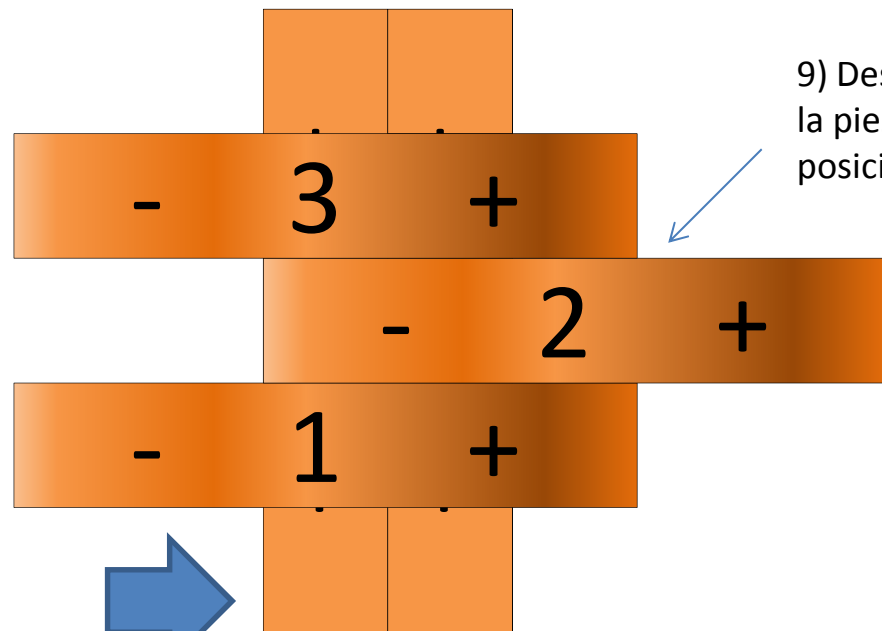
7) Introducimos la pieza 5 desde abajo.



8) Desplazamos la pieza 5.

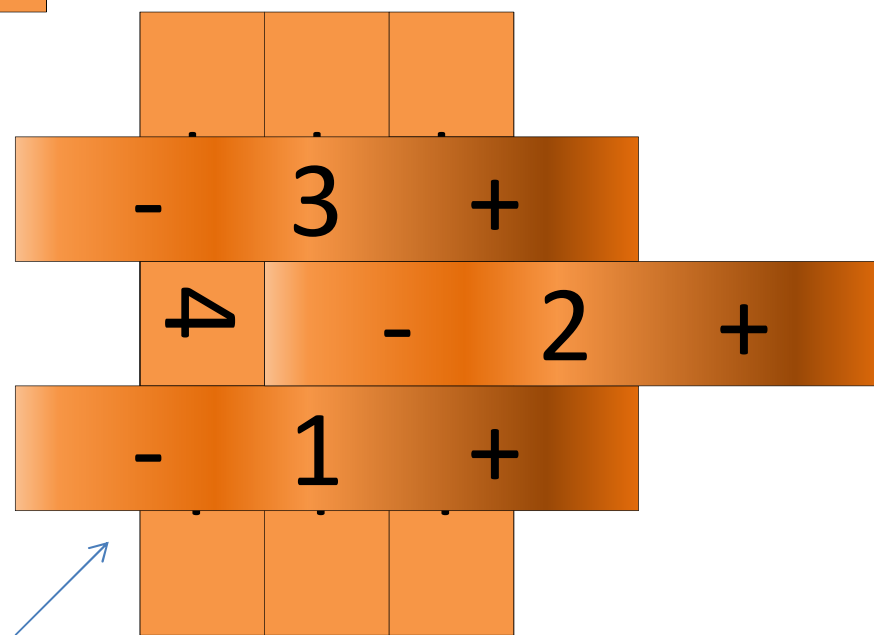
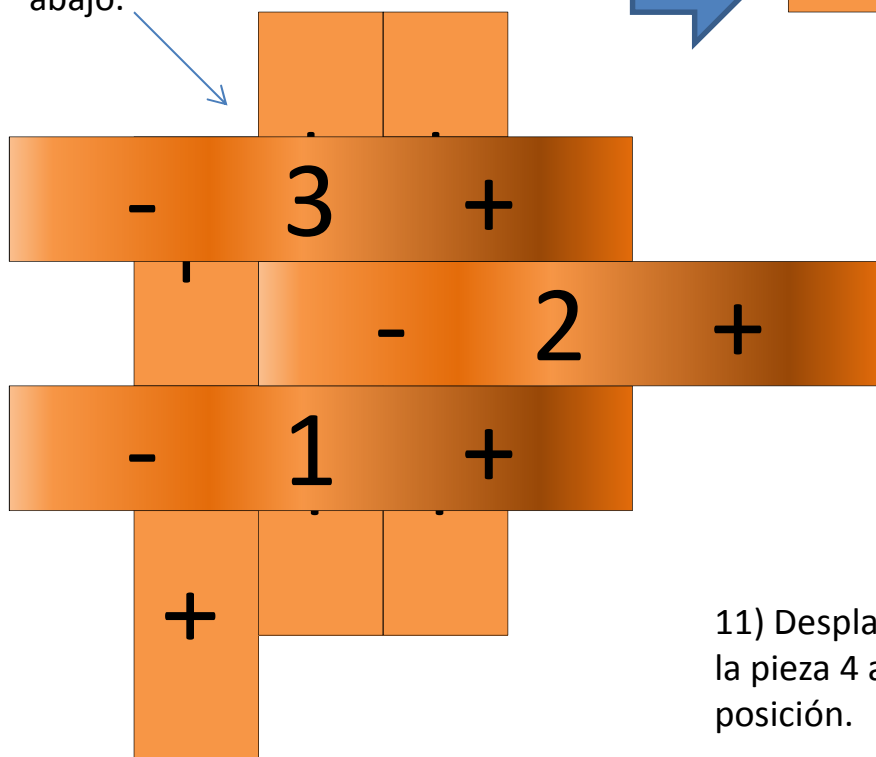
6 "D"s

Ensamblaje (4)



9) Desplazamos la pieza 5 a su posición.

10) Introducimos la pieza 4 desde abajo.

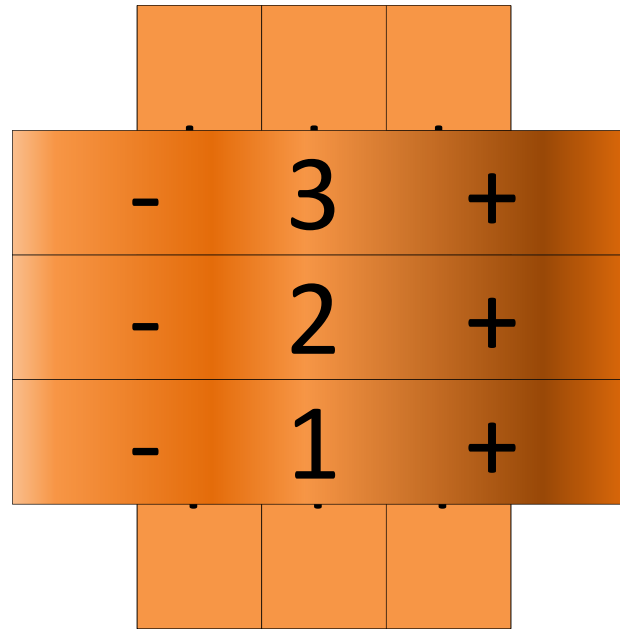


11) Desplazamos la pieza 4 a su posición.

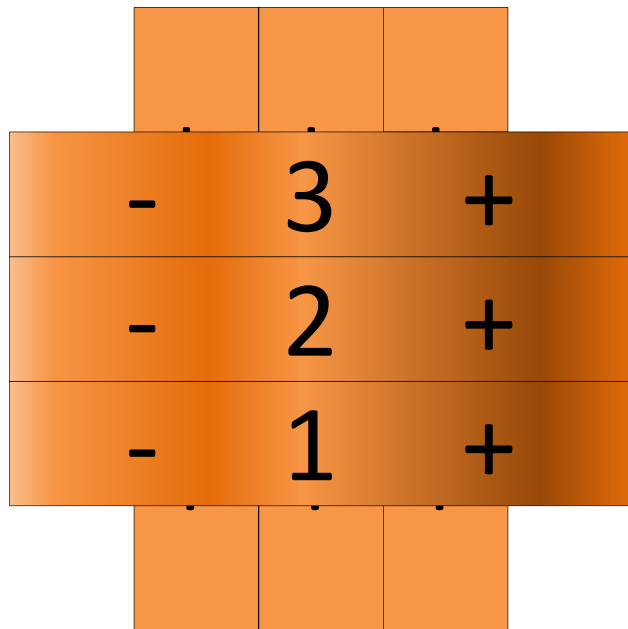
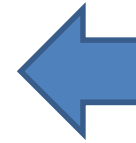


6 "D"s

Ensamblaje (y 5)



12) Desplazamos la pieza 2 a su posición.



Puzzle resuelto.

