

## LINK IT (CAMINO ROJO)

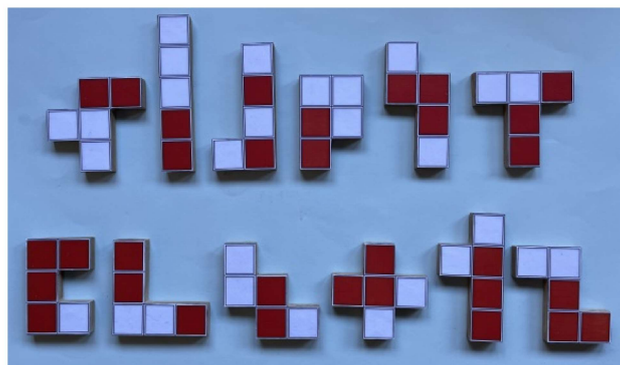
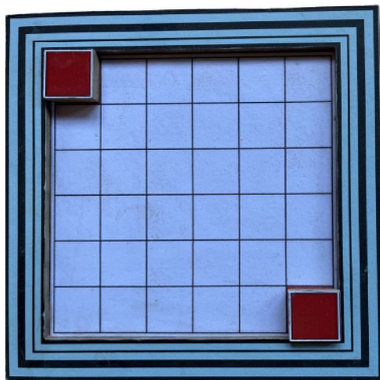
### Presentación:

Juego de tablero y de pentominós diseñado por Woosuk Kang y comercializado por Huch!

Es un juego para un jugador, que dispone de un tablero de 6x6 celdas y los 12 pentominós.

### Material:

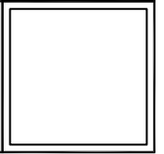
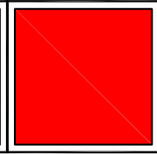
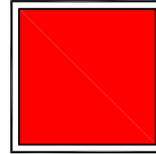
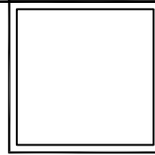
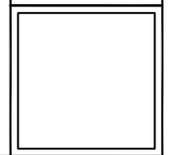
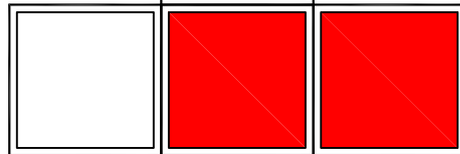
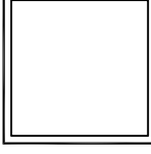
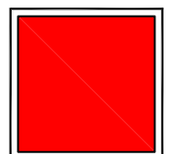
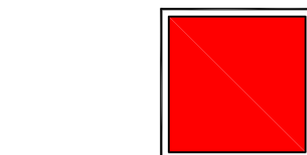
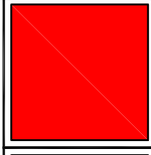
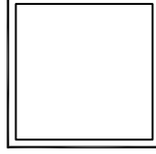
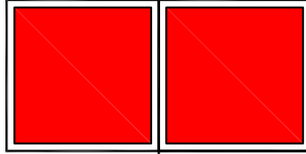
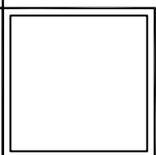
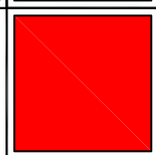
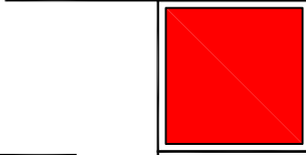
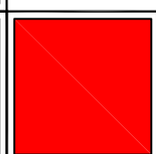
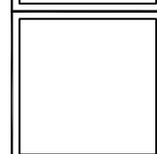
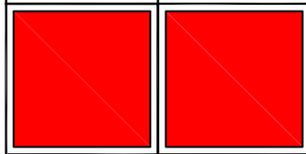
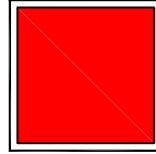
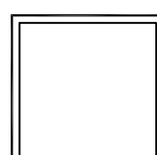
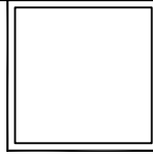
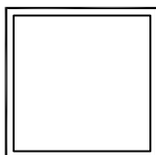
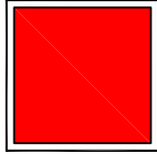
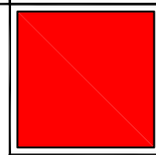
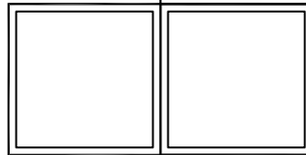
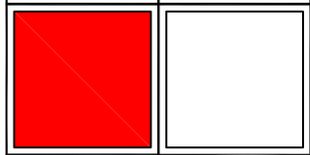
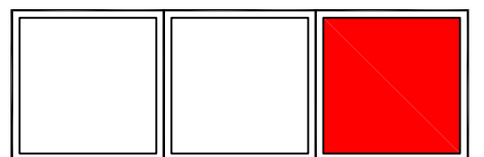
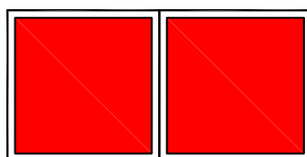
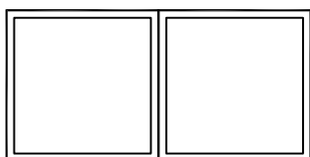
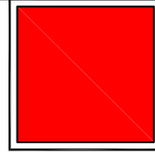
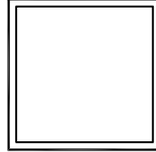
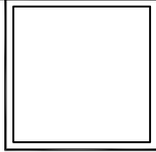
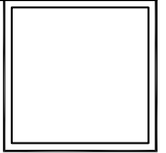
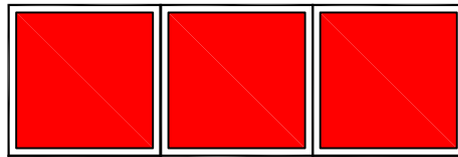
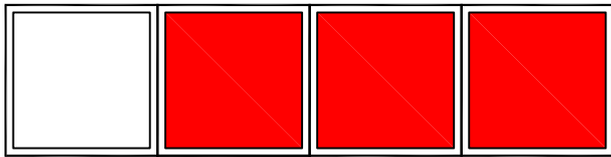
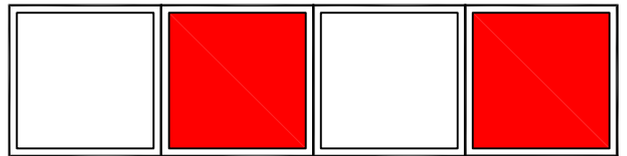
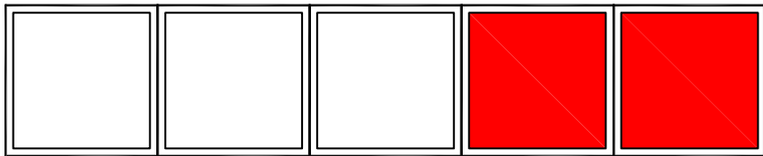
- Un tablero de 6x6 casillas.
- 12 pentominós que tienen de color rojo algunos de los cinco cuadrados que lo forman.
- Tarjetas retos en las que se indican los pentominós necesarios para construir el camino.



### Reglas del juego:

- ◆ El juego consiste en tomar los pentominós indicados en la tarjeta escogida y colocarlos adecuadamente sobre el tablero para crear un camino rojo continuo, desde una esquina marcada en rojo hasta la otra también en rojo.
- ◆ Los cuadrados rojos que formen el camino siempre deben estar unidos horizontal o verticalmente entre sí. La unión en diagonal no es válida para la formación del camino.
- ◆ Los pentominós no se pueden superponer.
- ◆ No todos los cuadrados rojos tienen que formar parte del camino rojo.

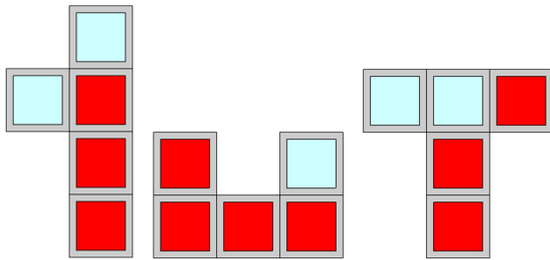
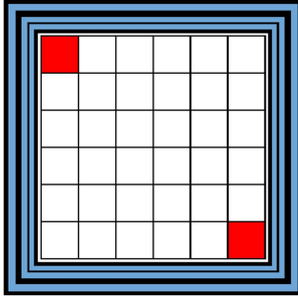
X					
					X



## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los tres pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

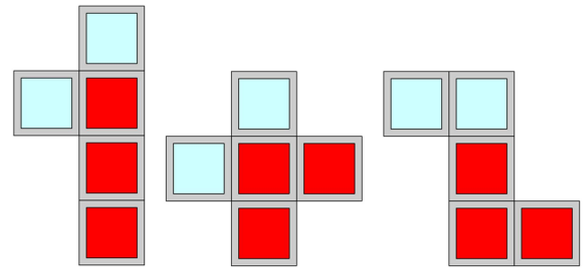
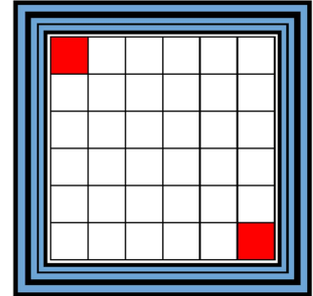


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los tres pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

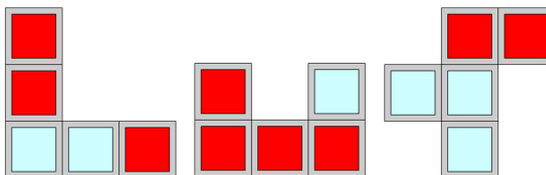
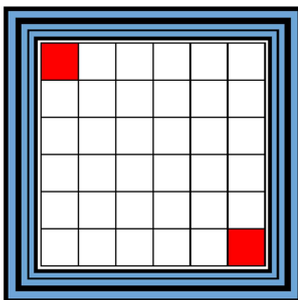


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los tres pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

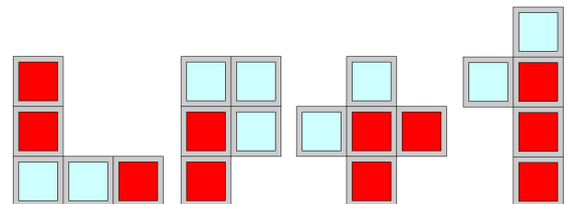
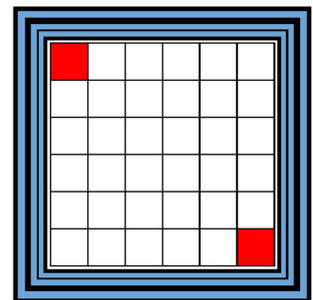


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

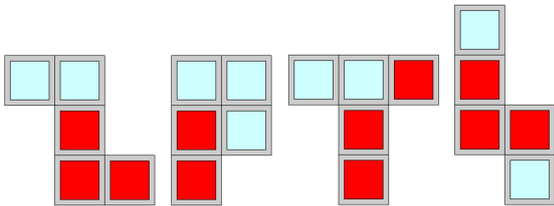
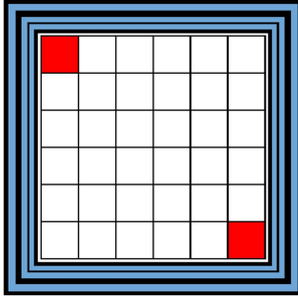


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

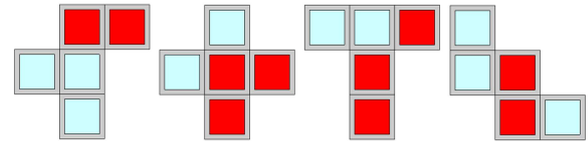
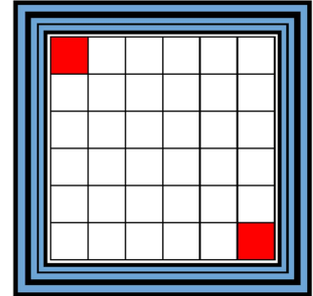


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

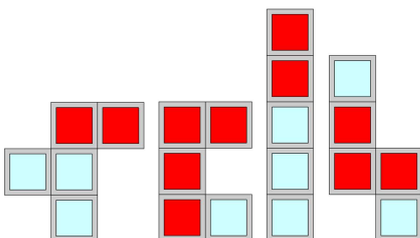
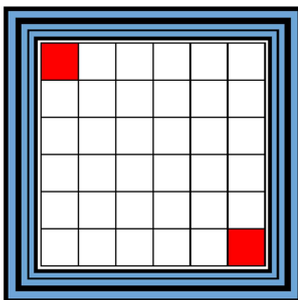


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

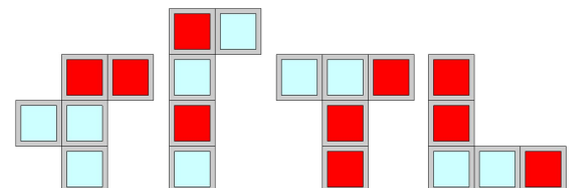
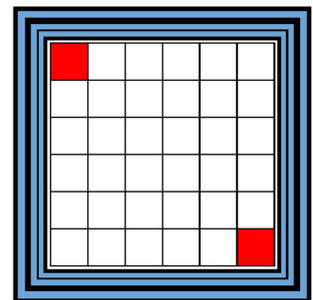


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

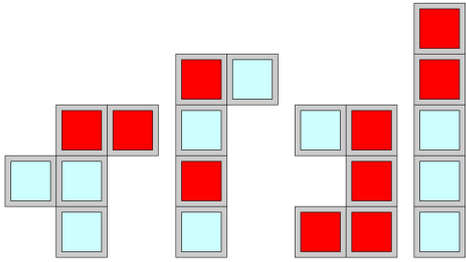
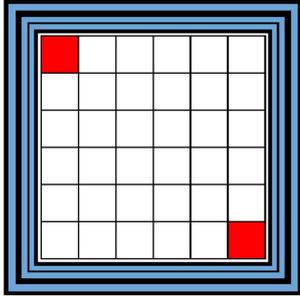


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

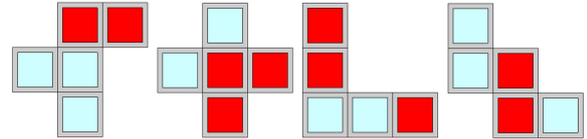
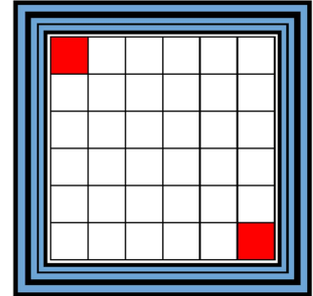


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

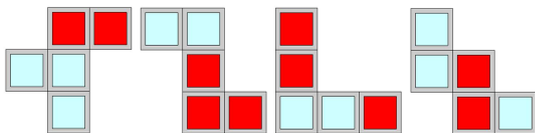
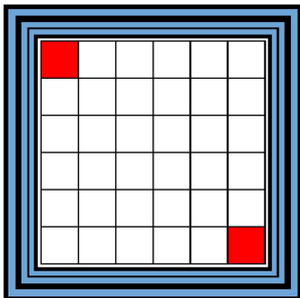


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.

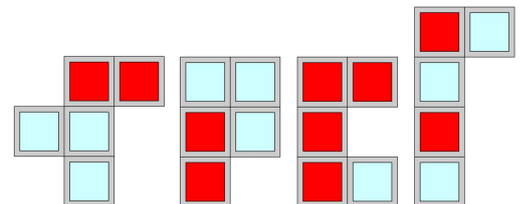
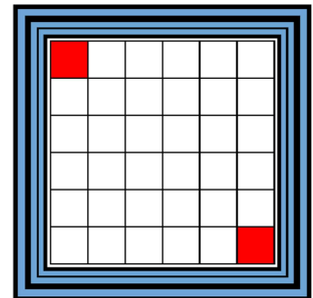


Grupo Alquerque  
Sevilla

## POLIMINÓS y policubos

XXIII Feria de la Ciencia  
Sevilla

Coloca los cuatro pentominós sobre el tablero para crear un camino rojo que una las dos esquinas esquina marcadas en rojo.



Grupo Alquerque  
Sevilla