

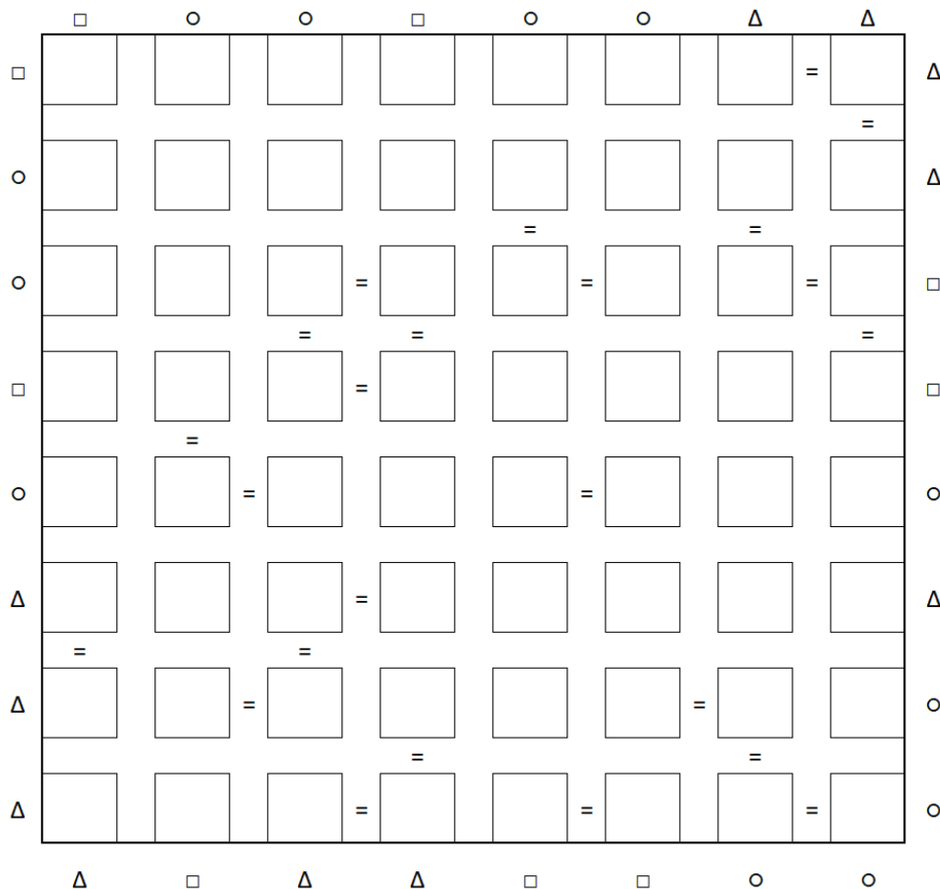
Flatlandia

Gli abitanti del paese di Flatlandia sono delle figure geometriche che si muovono su un piano che è il loro universo.

Ad una assemblea partecipano 48 tra cerchi, quadrati e triangoli, che si dispongono seduti secondo un preciso schema.

Ci sono 64 poltroncine, disposte in otto file di otto. In ogni fila ci sono due quadrati, due triangoli e due cerchi. Anche nella "colonna" di poltroncine allineate dalla prima fila all'ultima, ci sono due quadrati, due triangoli e due cerchi. I posti rimanenti sono vuoti.

Il piccolo disegno fuori dallo schema rappresenta il primo cittadino seduto in quella riga o colonna. Per esempio, nella prima fila, il quadrato a sinistra vuol dire che la prima persona seduta è un quadrato. Inoltre, se tra due poltroncine c'è un segno "=" significa che nelle sedie corrispondenti ci sono due cittadini della stessa forma.



Come sono disposti i partecipanti all'assemblea?