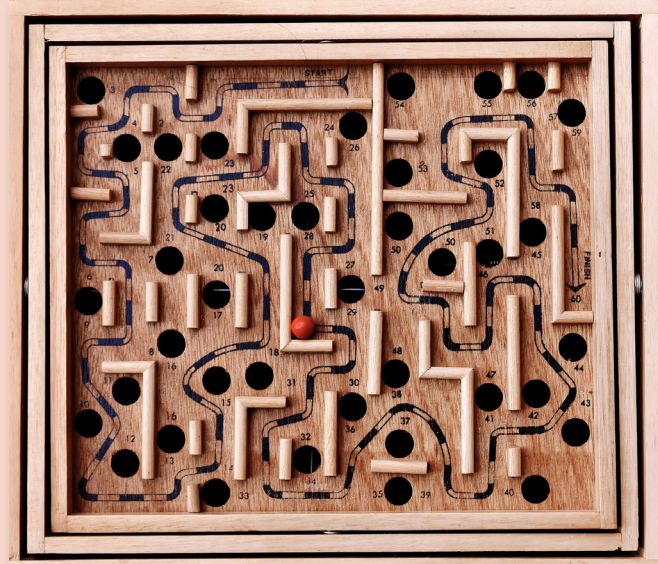


- Llegeix aquest enunciat. Fixa't bé en les dades, però no el resolguis encara:

Tenim un laberint mòbil de fusta que funciona de la manera següent: es pot moure una primera plataforma de fusta perquè la bola vermella es bellugui amunt i avall i una segona plataforma perquè la bola es bellugui a dreta i esquerra. D'aquesta manera, es controlen les diferents inclinacions possibles que pot tenir el laberint i es pot aconseguir que la bola esquivi els 40 forats que hi ha durant tot el recorregut (l'inici està marcat amb un cercle verd i el final, amb una circumferència vermella).



- Quants girs, com a mínim, ha fet la bola per arribar fins a la posició on és ara?

Respon aquestes preguntes abans de resoldre el problema:

- Necessites saber que hi ha 40 forats per resoldre el problema?
- En què t'has de fixar per trobar la solució? Marca la resposta correcta:
 - En el nombre de llistons de fusta que delimiten el recorregut.
 - En els nombres que hi ha en el recorregut.
 - En el nombre d'angles que hi ha en el recorregut.
 - En el nombre de forats que hi ha fins a la meitat del recorregut.

Ara, respon:

- Quants girs, com a mínim, ha fet la bola per arribar fins on és ara?

.....