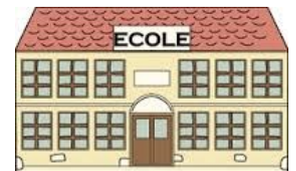
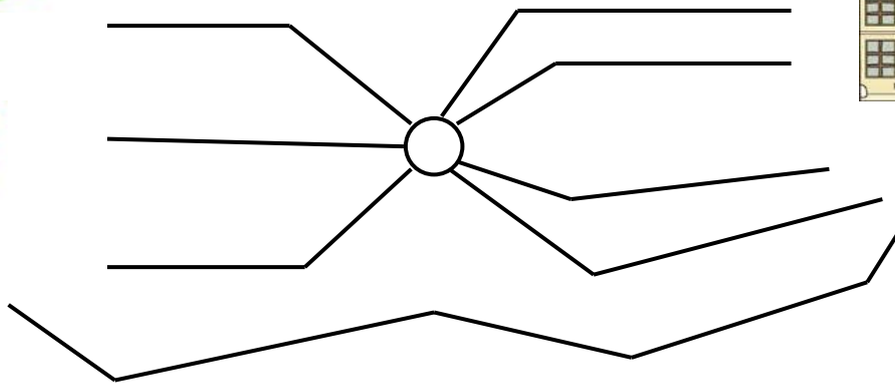


## ÉTAPE 2 Série verte - Logique

### En allant à l'école

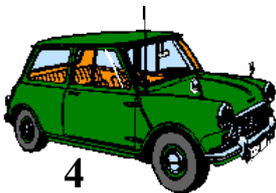


**Pour aller de sa maison à l'école, Olivier peut passer par plusieurs chemins. Combien Olivier peut-il suivre de chemins différents pour aller de chez lui à l'école ? Expliquez comment vous faites.**

## ÉTAPE 2 Série bleue – Logique

# Gare quatre voitures !

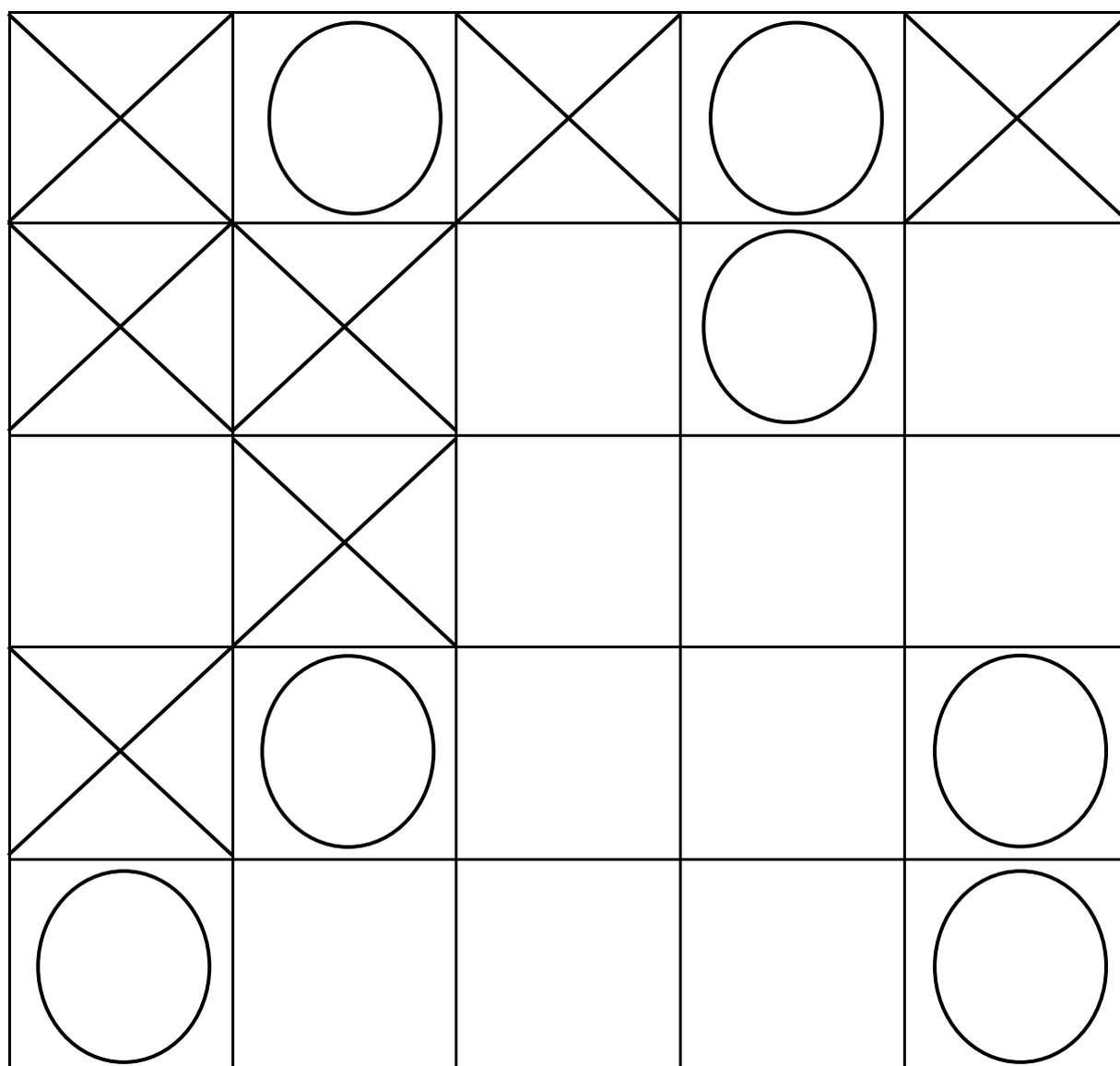
Dans le parking, on ne peut garer que trois voitures. Les quatre conducteurs voudraient garer leur voiture. Trouvez toutes les solutions pour garer trois des quatre voitures dans les garages (l'une d'elles restera dehors).




## ÉTAPE 2 Série jaune – Logique

# ANTIMORPION !

Place dans chaque case vide du plateau un jeton O ou un jeton X de manière à ce qu'il n'y ait aucun alignement de quatre jetons consécutifs portant le même symbole. Les alignements sont comptés horizontalement, verticalement ou en diagonale.



## ÉTAPE 2 Série rouge - Logique

# PETIT PIERRE DANS LA FORÊT

Petit Pierre traverse la forêt. Il part avec une feuille de chêne. Il doit sortir de la forêt avec une fraise des bois. Petit Pierre peut échanger un objet avec un animal qui a le même objet que lui dans sa maison. Quel est le chemin le plus court ?

