

Puzzle « Symboles en électricité »

L'objectif de ce jeu est d'associer un composant électrique et son symbole.

Jeu

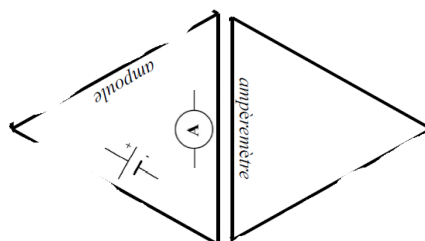
16 cartes triangulaires avec sur chaque côté indiqué soit le nom d'un composant électrique soit le symbole d'un composant électrique.

Nombre de joueurs : 2 à 4

Durée du jeu : 20 min

Règle

- Mélanger et distribuer toutes les cartes. Si seulement deux élèves, garder 6 cartes pour la pioche.
- Le joueur le plus jeune commence. Il pose une carte sur la table.
- Le joueur de droite pose s'il le peut une carte de manière à ce qu'un côté du triangle corresponde à un côté de la carte déjà posée. S'il ne peut pas poser une carte, soit il passe son tour soit il pioche une carte suivant le nombre de joueurs.



- Le gagnant est le joueur qui a posé toutes ses cartes.

Ce puzzle a été réalisé avec le logiciel Tarsia : <https://www.tarsiamaker.co.uk/>

