

Coin-coin

Rèlements :

Cette activité consiste à étudier des concepts à l'aide des questions placées à l'intérieur du coin-coin. On peut y jouer seul ou en équipe de deux. Ce jeu contient 8 questions différentes. Découper sur la ligne indiquée dans le bas de la page, puis plier le coin-coin, tel qu'indiqué au bas de cette page. L'élève ayant le coin-coin en main demande au joueur de choisir un concept se trouvant sur l'un des quatre coins. Il ouvre et ferme les doigts en épelant le concept choisi. Il demande ensuite de choisir l'une des questions visibles à l'intérieur du jeu. Il soulève ensuite le rabat pour lire la réponse se trouvant sous la question choisie.

Exemple :

Élève ayant le jeu en main : Choisis un mot!

Joueur : États

Élève : É-T-A-T-S. D'accord, maintenant choisis une question.

Joueur : Celle-ci!

Élève : Comment se nomme le passage de l'état solide à l'état gazeux ?

Joueur : Sublimation!

Élève : Oui, c'est bon! À ton tour, maintenant.

Comment plier un coin-coin ?

1. Placer le jeu face contre table et plier les quatre coins vers le centre.
2. Retourner la feuille et plier encore les quatre coins vers le centre.
3. Replier le jeu en deux sous forme de rectangle puis déplier le.
4. Recommencer l'étape précédente de l'autre côté.
5. Glisser les pouces et les index dans les pochettes formées par les quatre coins.

***Attention! Lorsque vous imprimez le coin-coin, utilisez le mode « taille réelle ».

États



Qui suis-je ? Je suis un facteur qui influence le changement de phase.

Comment se nomme le passage de l'état solide à l'état gazeux ?

Réponse : La température

Réponse : Sublimation

Réponse : Vaporisation

Comment se nomme le passage de l'état liquide à l'état gazeux ?

Réponse : Vrai

matière

Vrai ou faux ? Un gaz a une forme et un volume non définis.

Comment se nomme le passage de l'état gazeux à l'état liquide ?

Réponse : Condensation liquide ou liquéfaction

Réponse : Faux, sa forme n'est pas définie

Vrai ou faux ? Un solide a une forme et un volume définis.

Réponse : Fusion

Réponse : Vrai

de la



Comment se nomme le passage de l'état solide à l'état liquide ?

Vrai ou faux ? Un liquide a une forme et un volume définis.

