

La bataille des additions

Objectif : Apprendre et mémoriser les tables d'addition de manière ludique.

Nombre de Joueurs : 2 ou plus.

Mise en place

Mélangez les cartes et distribuez-les équitablement entre tous les joueurs.

Chaque joueur garde son paquet de cartes face cachée.

Déroulement du jeu

Tour de Jeu : À chaque tour, chaque joueur tire la carte du dessus de son paquet et la pose face visible au centre de la table.

Chacun additionne rapidement les valeurs de sa carte. Celui qui a le plus grand nombre, remporte m'ensemble des deux cartes.

Erreur : Si un joueur donne une mauvaise réponse, il doit donner une de ses cartes gagnées (ou de son paquet s'il n'en a pas) au joueur ayant donné la bonne réponse.

Fin du jeu

Le jeu se termine lorsque l'un des joueurs a collecté toutes les cartes ou après un nombre prédéfini de tours. Le joueur avec le plus de cartes à la fin est déclaré vainqueur.

Variantes

Niveaux de difficulté : Pour les plus jeunes ou les débutants, commencez avec des additions simples (par exemple, en utilisant uniquement des cartes de 0 à 5). Augmentez la difficulté en introduisant des cartes de plus grande valeur pour les joueurs plus avancés.

Rapidité : Dans cette variante, c'est le premier joueur à annoncer correctement le résultat de l'addition qui remporte toutes les cartes du tour.

Multiplification : Pour varier, remplacez l'addition par la multiplication.

Équipes : Jouez en équipes pour encourager la collaboration.

Partie rapide : Distribuez 10 cartes à chaque joueur pour limiter le temps de la partie.

$1+2$

$1+3$

$1+4$

$1+5$

$1+\underline{6}$

$1+7$

$1+8$

$1+\underline{9}$

$1+10$

$2+2$

$2+3$

$2+4$

$2+5$

$2+\underline{6}$

$2+7$

$2+8$

$2+\underline{9}$

$2+10$

$3+2$

$3+3$

$3+4$

$3+5$

$3+\underline{6}$

$3+7$

$3+8$

$3+\underline{9}$

$3+10$

$4+2$

$4+3$

$4+4$

$4+5$

$4+\underline{6}$

$4+7$

$4+8$

$4+\underline{9}$

$4+10$

$5+2$

$5+3$

$5+4$

$5+5$

$5+6$

$5+7$

$5+8$

$5+9$

$5+10$

$$\underline{6} + 2$$

$$\underline{6} + 3$$

$$\underline{6} + 4$$

$$\underline{6} + 5$$

$$\underline{6} + \underline{6}$$

$$\underline{6} + 7$$

$$\underline{6} + 8$$

$$\underline{6} + \underline{9}$$

$$\underline{6} + 10$$

$7+2$

$7+3$

$7+4$

$7+5$

$7+\underline{6}$

$7+7$

$7+8$

$7+\underline{9}$

$7+10$

$8+2$

$8+3$

$8+4$

$8+5$

$8+\underline{6}$

$8+7$

$8+8$

$8+\underline{9}$

$8+10$

$$\underline{9} + 2$$

$$\underline{9} + 3$$

$$\underline{9} + 4$$

$$\underline{9} + 5$$

$$\underline{9} + \underline{6}$$

$$\underline{9} + 7$$

$$\underline{9} + 8$$

$$\underline{9} + \underline{9}$$

$$\underline{9} + 10$$

$10+2$

$10+3$

$10+4$

$10+5$

$10+\underline{6}$

$10+7$

$10+8$

$10+\underline{9}$

$10+10$