

# NUMERICARDS

6 jeux pour comprendre les nombres

**Auteur :** Lorin Walter  
**Illustrateur:** Célia Tommasone  
**Editeur:** monecole.fr

**Age :** De 5 à 12 ans  
**Nb joueurs :** de 2 à 5  
**Durée :** 10' – 15'  
**Matériel :** 55 cartes

## Informations générales

Numéricards est un **jeu de numération**. **Immédiat et ludique**, il est aussi et surtout **pédagogique**, et pourra être utilisé dans les écoles comme à la maison car c'est un merveilleux support pour aider les enfants à **appréhender les nombres**, de la maternelle au collège. En effet, le jeu se décline en différentes versions afin que chaque enfant progresse à son rythme et selon son niveau (jusqu'à 10, jusqu'à 100, jusqu'à 1000, les grands nombres, les nombres décimaux, les fractions...).

## Principe de jeu

La mécanique de jeu suit le processus d'apprentissage des nombres : **Interpréter** différentes représentations des nombres et les **manipuler** afin de les **classer**, les **ordonner**, les **intercaler**, les **comparer**, les **encadrer**. C'est en jouant que les compétences se construisent et se consolident.

## Règle du jeu

A son tour de jeu, chaque joueur essaie de **placer l'une de ses cartes** en respectant l'ordre croissant des cartes présentes sur la table. La frise numérique ainsi créée s'agrandit à chaque tour de jeu, la difficulté également. Le premier à se débarrasser de toutes ses cartes remporte la partie. Si un joueur se trompe, il pioche une carte supplémentaire.

**Comprendre les nombres,  
c'est un jeu d'enfant.**



Toute la gamme & plus d'infos ici : [monecole.fr/numericards](https://monecole.fr/numericards)