

<https://mathematiques42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article170>



# La carte au trésor - PS / MS - Du chemin de cartes au château de cartes

- Archives - Semaine des mathématiques - Semaine des mathématiques 2023 : Mathématiques à la carte -



designed by freepik.com

Date de mise en ligne : mercredi 22 février 2023

---

Copyright © Mathématiques 42 - Tous droits réservés

---

### **Jour 1 : Explorer des suites organisées**

- S’engager dans une activité de recherche
  - Comprendre le principe et le fonctionnement d’un algorithme
- Le chemin de 3 (PS) / Le chemin de 4 (MS)

### **Jour 2 : Découvrir les nombres et leur utilisation**

- Déterminer le cardinal d’un ensemble d’objet ;
  - Comparer avec précision des collections entre elles
- Le chemin de 3 (PS) / Le chemin de 4 (MS)

### **Jour 3 : Découvrir les nombres et leur utilisation**

- Décomposer / recomposer le nombre 3 (PS) et le nombre 4 (MS) ;
  - Déterminer le cardinal d’un ensemble d’objet ;
  - Utiliser ses compétences pour résoudre des problèmes concrets
- Décomposition de 3 (PS) / Décomposition de 4 (MS)

### **Jour 4 : Découvrir les nombres et leur utilisation**

- S’engager dans une activité de recherche
  - Utiliser ses compétences sur la connaissance des nombres pour résoudre des problèmes concrets
  - Anticiper et valider un résultat
- Le château. Quantifier des collections jusqu’à 5.