



Rallye départemental Mathématiques Phase 1. novembre 2022. niveau CP



Solution et notes pour l'enseignant

- ⇒Il est conseillé de proposer un problème par semaine durant la période.
- ⇒ Pour chaque problème, l'enseignant s'assurera, après une lecture collective ou individuelle, que tout le monde a bien compris la consigne, en faisant verbaliser et reformuler l'énoncé, sans entrer dans la démarche de résolution du problème.
- ⇒La recherche de solutions est conseillée en groupes (composés de 2 à 4 élèves, si possible). Toute la classe cherche, en même temps, une solution à un même problème, sans s'interdire de recourir à du matériel ou au schéma.
- ⇒L'enseignant prévoit un temps de recherche adapté à la situation et au niveau de ses élèves. Le maître devient observateur et c'est l'occasion, pour lui, de repérer les difficultés de certains élèves, les démarches privilégiées ou non maîtrisées...Il encourage et il valorise les essais des élèves.
- ⇒La présentation et la confrontation des résultats peuvent suivre la recherche ou être différées.
- ⇒ La validation des propositions de solutions peut utilement se prolonger par une phase de structuration autour des méthodes qui se sont révélées efficaces pour chercher et aboutir à une solution. Cette institutionnalisation peut faire l'objet d'affichages dans la classe, pour que les élèves s'y réfèrent, lors d'autres séances de résolution de problèmes.

Problème 1: Les As







Rallye départemental Mathématiques Phase 1, novembre 2022, niveau CP



Problème 2: Les cartes postales

Stratégies de résolution par tâtonnement pour aboutir à

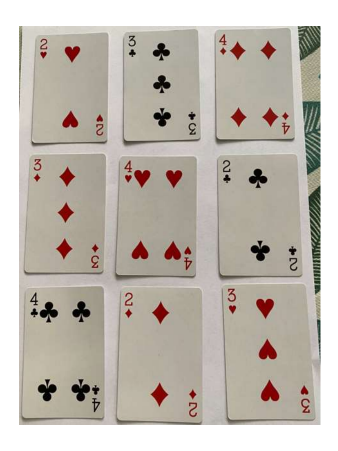
Lundi: 3 cartes postales

Mardi: 4 cartes postales

Mercredi: 5 cartes postales

Problème 3: Le carré magique

Plusieurs solutions sont possibles, nous vous en proposons deux.





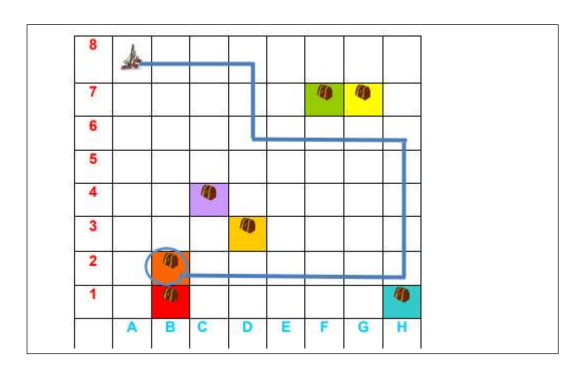




Rallye départemental Mathématiques Phase 1, novembre 2022, niveau CP



Problème 4: La chasse au trésor



Problème 5: Le code secret

Le code secret est :

