

## CP-NC6 : MADAME PLUS

- **Objectif**

S'entraîner à additionner des nombres et à écrire les additions correspondantes.

- **Matériel**

Pour deux élèves :

- 1 dé reconfiguré (le 6 est remplacé par un 5).
- Une file numérique jusqu'à 10.

Pour chaque élève :

- Un pion *Madame Plus* (de couleurs différentes).
- Une boîte avec ses 10 anneaux.
- Une feuille de jeu.

- **Déroulement**

L'enseignant partage la classe en équipes de 2 élèves. Faire 4 parties au moins.

*Première partie* (boîte et anneaux)

Chaque élève à son tour tire le dé, remplit sa boîte avec une quantité d'anneaux correspondant au nombre tiré et écrit ce nombre sur la feuille de jeu.

Au bout de 2 lancers, chacun calcule le nombre obtenu et vérifie que le résultat du calcul correspond à la quantité d'anneaux dans sa boîte.

Gagne celui qui a le nombre le plus grand : il colorie son drapeau sur la feuille de jeu.

*Deuxième partie* (file et pions *Madame Plus*)

Chaque élève à son tour tire le dé, déplace son pion sur la file et écrit le nombre tiré sur la feuille de jeu.

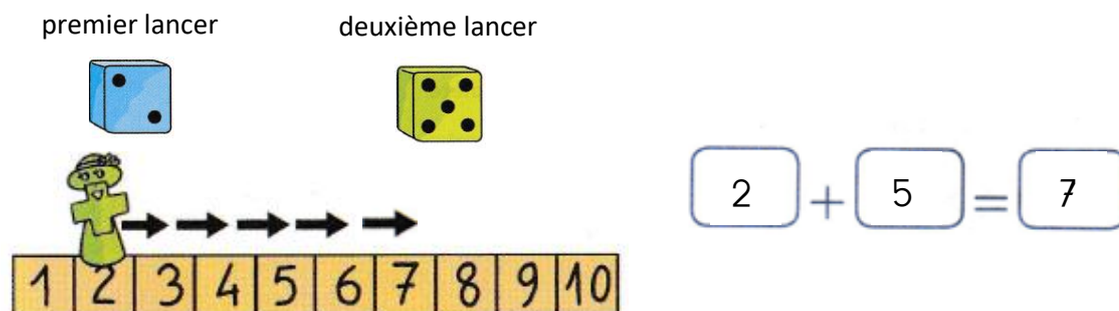
Au bout de 2 lancers, chacun calcule le nombre obtenu et vérifie que le résultat du calcul correspond à la quantité d'anneaux dans sa boîte.

Gagne celui qui a le nombre le plus grand : il colorie son drapeau sur la feuille de jeu.

*Troisième et quatrième parties*

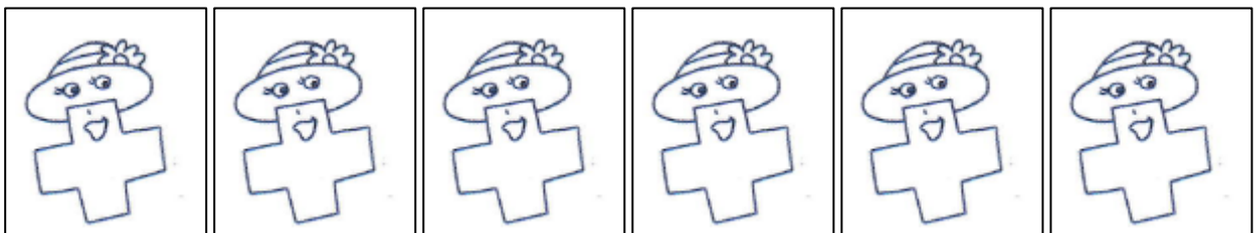
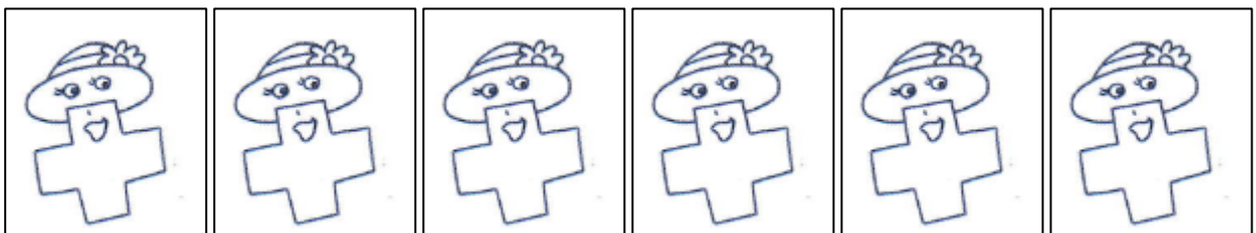
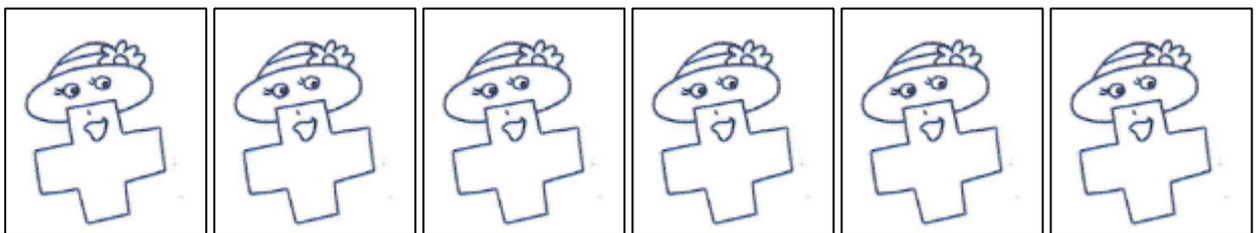
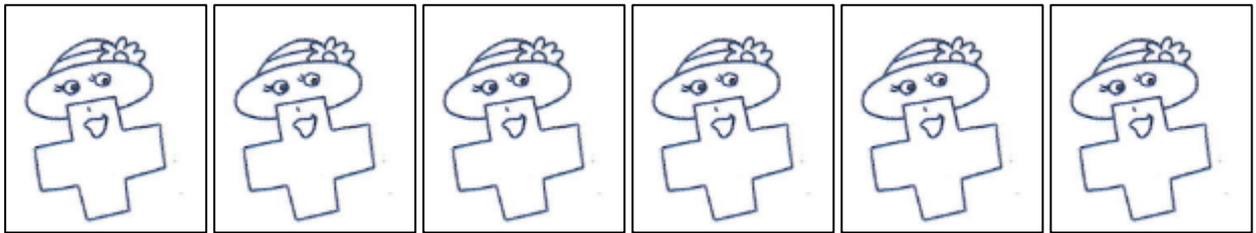
Chaque élève choisit le matériel qui lui convient le mieux et recommence le jeu.

Une fois les parties terminées, celui qui a le plus grand nombre de drapeaux coloriés a gagné.

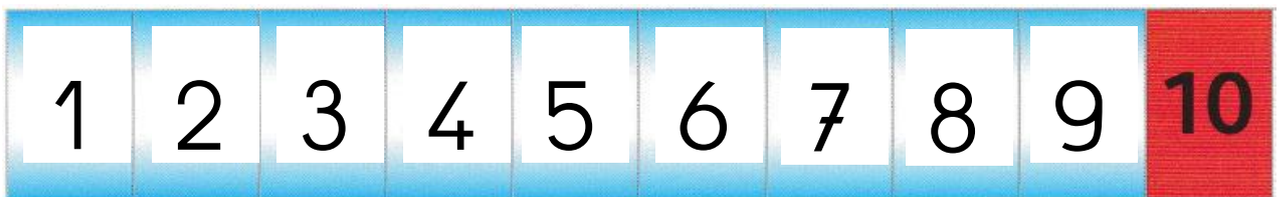
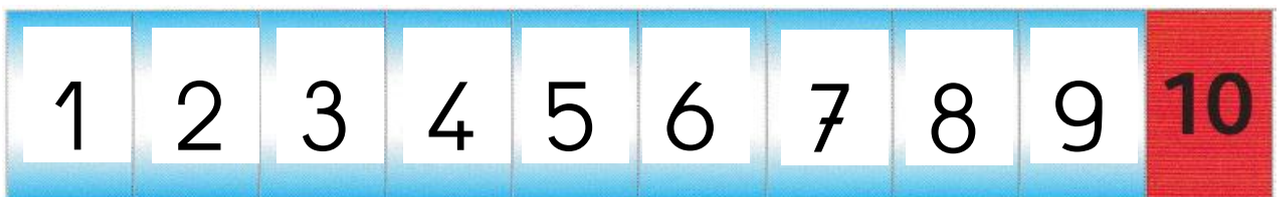


CP-NC6 : MADAME PLUS  - matériel

Pions *madame Plus* à colorier pour la classe



File numérique



Feuille de jeu

Prénom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Première partie : **boîtes et anneaux**

$$\square + \square = \square$$


$$\square + \square = \square$$


Deuxième partie : **file et pions madame Plus**

$$\square + \square = \square$$


$$\square + \square = \square$$


Troisième partie : **au choix**

$$\square + \square = \square$$


$$\square + \square = \square$$


Quatrième partie : **au choix**

$$\square + \square = \square$$


$$\square + \square = \square$$


Nombre de drapeaux coloriés : .....

J'ai gagné :

J'ai perdu :

Nombre de drapeaux coloriés : .....

J'ai gagné :

J'ai perdu :