## Activités mathématiques

## -Quadrillage-



Matériel néc	emaire :

- □ Pour les PS: quadrillage de 3 x 3 cases et 9 pions (ou petits objets) de 3 couleurs différentes
- $\Box$  Pour les MS : quadrillage de 4 x 4 cases et 12 pions de 4 couleurs différentes
- $\Box$  Pour les GS:
- 1) Proposer le même support que pour les MS
- 2) quadrillage de 5 x 5 cases et 25 pions de 5 couleurs différentes

Pour fabriquer les jetons, vous pouvez imprimer deux fois le quadrillage et sur l'un des quadrillages, colorier les cases ou les faire colorier par votre enfant de 3, 4 ou 5 couleurs différentes

5, 4 ou 5 couteurs differentes				
		Consignes à donner à votre enfant :		
		Pour les PS:  1) proposer une bande de papier de 3 cases:  « tu vas placer un pion dans chaque case. Il faut que les couleurs soient différentes dans chaque case. »  2) Utiliser le quadrillage. Montrer tout d'abord à votre enfant ce qu'est une ligne et ce qu'est une colonne.  « Tu vas maintenant placer les jetons sur le quadrillage. Tu devras placer un pion par case. Il faut que chaque couleur apparaisse une seule fois sur chaque ligne (montrer les lignes) et sur chaque colonne (montrer les colonnes). »		
2		Pour les MS: Au besoin, vous pouvez proposer la même I <sup>re</sup> étape que celle proposée aux enfants de PS. Sinon, passez directement à l'étape n° 2: 2) Utiliser le quadrillage. Montrer tout d'abord à votre enfant ce qu'est une ligne et ce qu'est une colonne.  « Tu vas maintenant placer les jetons sur le quadrillage. Tu devras placer un pion par case. Il faut que chaque couleur apparaisse une seule fois sur chaque ligne (montrer les lignes) et sur chaque colonne (montrer les colonnes). »		

## Activités mathématiques

## -Quadrillage-



	Consignes à donner à votre enfant :
3	Pour les GS: Utiliser le quadrillage. Montrer tout d'abord à votre enfant ce qu'est une ligne et ce qu'est une colonne.  « Tu vas maintenant placer les jetons sur le quadrillage. Tu devras placer un pion par case.  Il faut que chaque couleur apparaisse une seule fois sur chaque ligne (montrer les lignes) et sur chaque colonne (montrer les colonnes). »