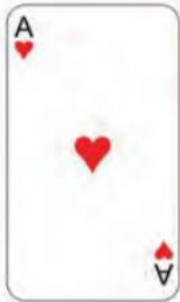
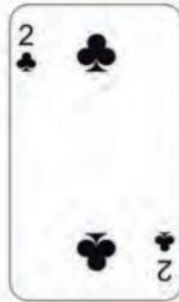
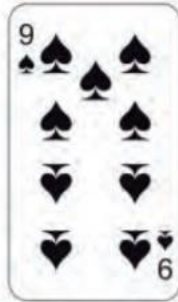


## Mathématiques : semaine 2 , jour 1:

**Exercice 1 : Numération : Découvrir les nombres et leur utilisation**

Consigne : colorier de la même couleur les nombres et les cartes qui vont ensemble (ex : As et 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



**Exercice 2 : Tableau à double entrée : la commande de la classe**

**Découvrir le monde – espace**

Consigne : Coche une croix au bon endroit.






Pour notre classe nous voudrions :

3 ballons de rugby

2 ballons de football

5 paquets de balles de jonglage

4 raquettes de tennis

					
1					
2					
3					
4					
5					

## Mathématiques : semaine 2 , jour 2:

### Exercice 1 : Mathématiques : découvrir les nombres et leur utilisation

Je réalise des collections de 10 éléments.

Dénombrer, réaliser une collection dont le cardinal est donné

préparation : matériel :

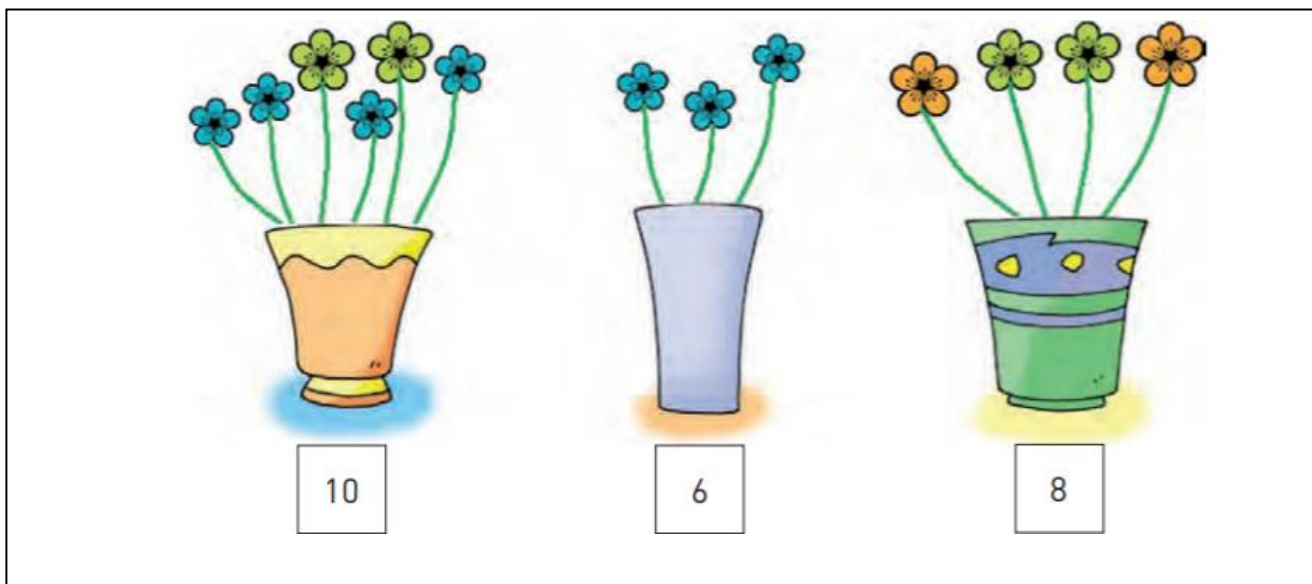
découper les étiquettes et la grille de 1 à cases P 8

Utiliser des jetons (de quine), des haricots blancs, des lentilles , des cailloux etc....

Montrer la carte 10, demandez à votre enfant de mettre la quantité d'objets correspondant au nombre dans les cases de la grille. Lui demander ensuite s'il doit rajouter des objets pour faire 10, si oui combien, faire de même avec 6 et 8

Montrer la carte 6, lui demander de mettre la quantité d'objets correspondant au nombre. Lui demander ensuite s'il doit rajouter des objets pour faire 10 ? Si oui, combien ? lui demander d'ajouter le nombre de graines ou autres nécessaires pour avoir une collection de 10 graines.

Dessine les fleurs manquantes pour faire les bouquets demandés.



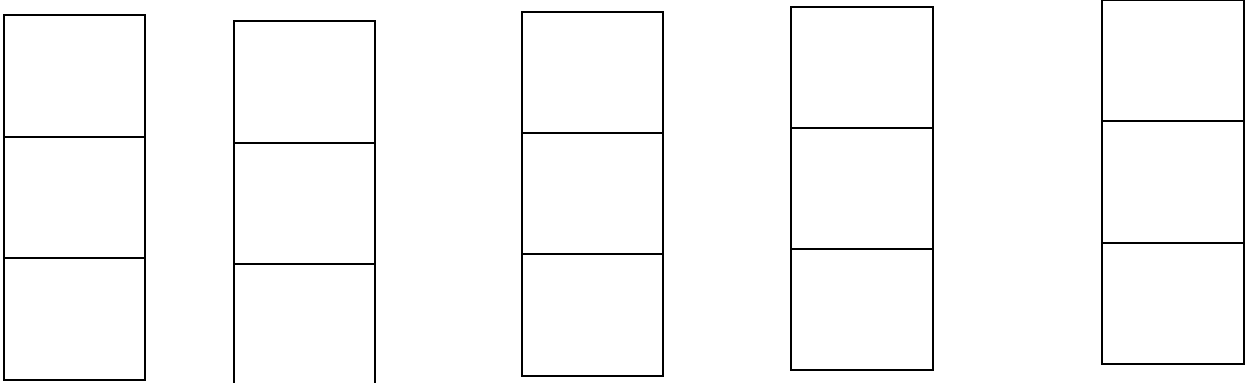
**Exercice 2 : Mathématiques : identifier certaines propriétés des objets en vue de les ordonner**

**Les tours :**

Consigne : Colorie les 5 tours de cubes avec les feutres Jaune, rouge et bleu.

Chaque tour doit être coloriée des 3 couleurs et aucune ne doit se ressembler. Trouve toutes les possibilités pour construire des tours de trois cubes avec trois couleurs différentes. Si tu as trouvé toutes les solutions dans un autre ordre, ce n'est pas grave !

Chaque tour doit être différente.



## Mathématiques : semaine 2 , jour 3:

### Exercice 1 : Explorer les formes et les grandeurs

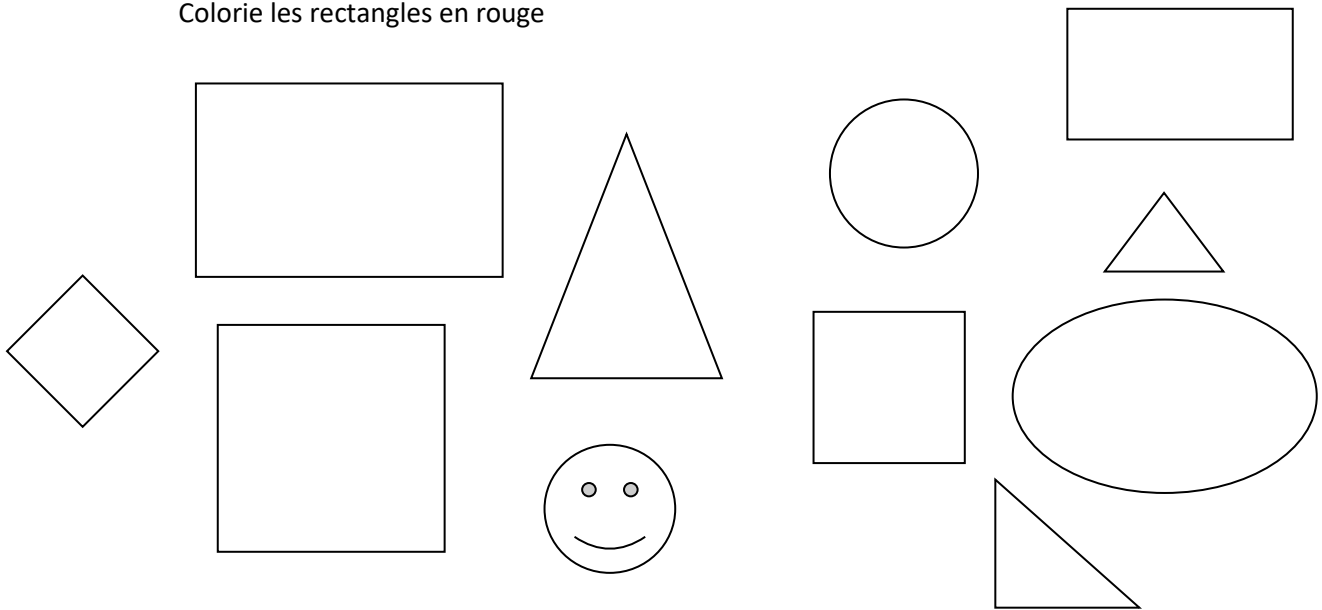
#### Reconnaître des formes identiques et les classer suivant leur caractéristique.:

Consigne : Colorie les triangles en vert

Colorie les carrés en jaune

Colorie les cercles en bleu

Colorie les rectangles en rouge



### Exercice 2 : découvrir les nombres et leur utilisation

#### Dénombrer. Réaliser une collection dont le cardinal est donné.

consigne : Je réalise des collections de 10 éléments : dessine le nombre d'assiettes demandées.

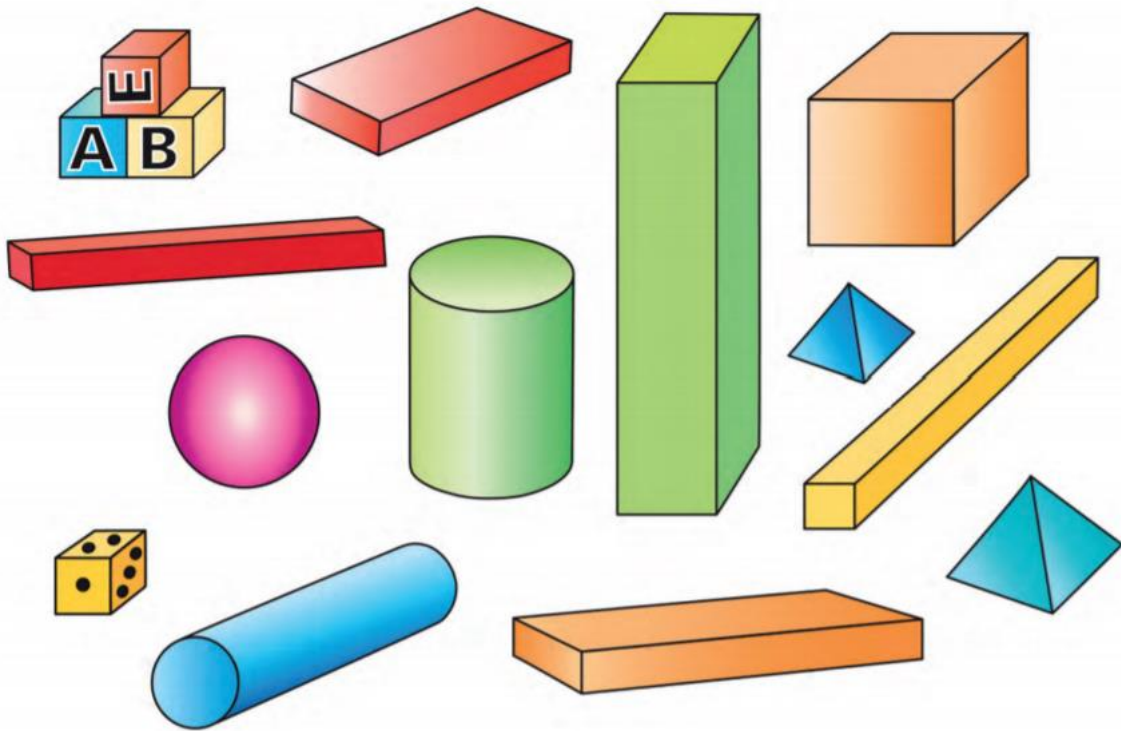
8	
3	
7	
10	
4	

## Mathématiques : semaine 2 , jour 4

### Exercice 1 : Explorer les formes et les grandeurs

Reconnaître des formes identiques et les classer suivant leur caractéristique.

Consigne : entoure les formes de la même famille de la même couleur



### Exercice 2 : Tableau à double entrée : les fruits

Découvrir le monde – espace

Consigne : Coche une croix au bon endroit

Le lundi je mange une orange

Le mardi je mange une banane






Le mercredi je mange une pomme

Le jeudi je mange une fraise

Le vendredi je mange un ananas

Le samedi je mange une poire

Le dimanche je ne mange pas de fruit.

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
							
							
							
							
							
							

Matériel pour l'exercice 1 de la semaine 2, jour 2

10	6	8
----	---	---
