

## Activités Pédagogiques

Activités pour s'exercer en Arabe et en Français

### Activité 1 : Communication

Utiliser des cartes laminées pour instaurer une communication avec l'enfant autiste :

- demander à l'enfant de choisir la carte qui correspond au temps qu'il fait : pluie, vent, soleil, neige...



Soleil



Nuage



Pluie

- demander à l'enfant de choisir la carte qui correspond au jour ou à la nuit



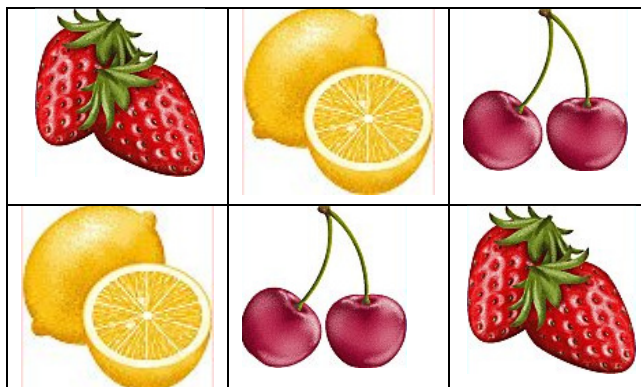
Jour



Nuit

### Activité 2 : Mémoire

Avoir des cartes en double pour les couleurs, l'alphabet, les nombres ou les animaux : les placer sur la table et demander à l'enfant de mémoriser leur emplacement puis les retourner ; demander à l'enfant de retourner les cartes assorties 2 à 2.



### Activité 3 : Les nombres



### Activité 4 : Calcul

Découper les cartes et demander à l'enfant d'associer chaque nombre aux points qui lui correspondent.

1	2	3
4	5	6

•	• •	• • •
• • • •	• • • • •	• • • • • •

### Activité 5 : reconnaître les couleurs<sup>1</sup>

- Prendre du papier ou du ruban de couleur différente et découper des bandes et des petits carrés.
- Prendre 3 à 5 verres en plastique, entourer chaque verre d'une bande de papier ou de ruban de couleur différente.
- Demander à l'enfant de mettre les petits carrés de même couleur dans le verre correspondant.



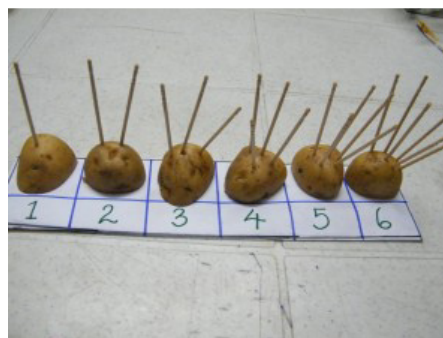
<sup>1</sup> Cette activité provient de chez : <http://www.sharonscreativecorner.com>

### Activité 6 : apprendre à compter<sup>2</sup>

- Prendre une grande feuille de papier et tracer une ligne au milieu puis tracer plusieurs lignes de manière à former des carrés
- Prendre 2 à 3 pommes de terre et les découper en 4 morceaux ou de la pâte à modeler et former plusieurs boules.
- Placer chaque morceau de pommes de terre (ou chaque boule de pâte à modeler) sur un carré.



- Demander à l'enfant de piquer le nombre exact de cure-dents dans les morceaux de pomme de terre



<sup>2</sup> Cette activité provient de chez : <http://www.sharonscreativecorner.com>

Activité 7 : Trier les images<sup>3</sup>

- Par couleur



- Par nombre

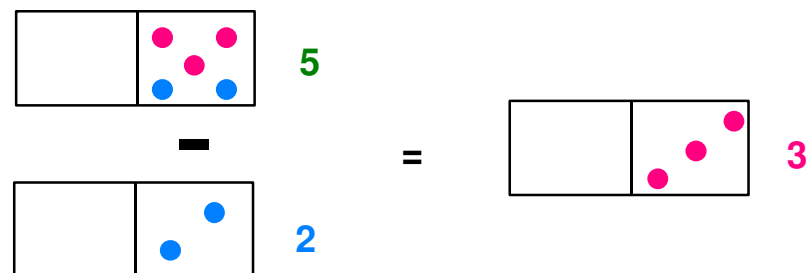
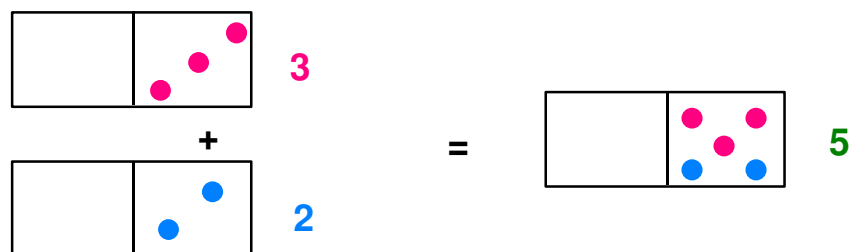
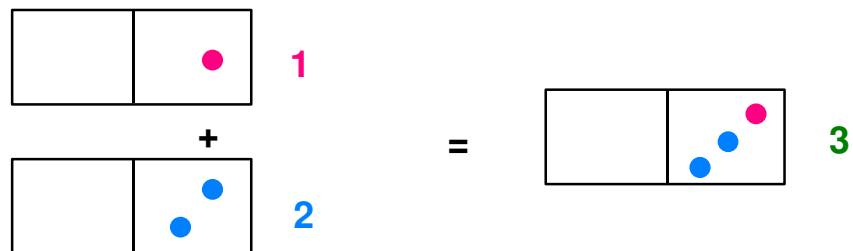


---

<sup>3</sup> Cette activité provient du site : <http://clemencect.site.voila.fr>

Activité 8 : Addition/ Soustraction

Utiliser des dominos pour apprendre l'addition et la soustraction à l'enfant :



### Activité 9: Puzzle : Assortir les moitiés<sup>4</sup>

Cette activité a pour but d'assortir des moitiés de formes pour apprendre les formes géométriques à l'enfant ; elle est basée sur le concept des puzzles.

- Prendre des petits Bâtons en bois et des feutres de différentes couleurs puis dessiner, sur chaque bâton, des moitiés de formes géométriques.
- L'enfant devra trouver le bâton avec la moitié assortie et placer les 2 bâtons ensemble.



### Activité 10 : Apprendre à compter<sup>5</sup>

Donner le nombre de chaque espèce d'animaux présente dans ce zoo :

<sup>4</sup> Cette activité provient du site : [www.education.com](http://www.education.com)

<sup>5</sup> Cette activité appartient à : <http://uk.mayer-johnson.com>

Combien  ? \_\_\_\_\_ Combien  ? \_\_\_\_\_ Combien  ? \_\_\_\_\_  
Combien  ? \_\_\_\_\_ Combien  ? \_\_\_\_\_ Combien  ? \_\_\_\_\_

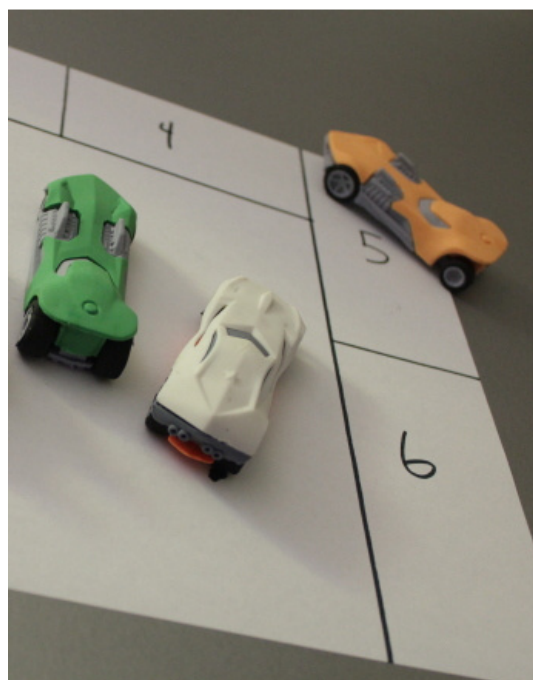




### Activité 11 : Apprendre à compter<sup>6</sup>

Si votre enfant aime jouer aux petites voitures, ce jeu de stationnement de voiture est un excellent moyen pour votre petit conducteur de faire tourner ses voitures et de pratiquer ses compétences de reconnaissance des nombres en même temps.

- Dessiner un parking pour les voitures de votre enfant et tracer des lignes pour délimiter des espaces de stationnement (le nombre d'espaces de stationnement doit correspondre au nombre de voitures).
- Demandez à votre enfant d'écrire un numéro (ou faites-le vous-même), dans chaque espace de stationnement, en commençant par 1.
- Sélectionner un nombre dans le parking et demandez à votre enfant de conduire sa voiture jusqu'à l'endroit approprié.
- Continuer avec les autres numéros, jusqu'à ce que toutes les voitures soient parkées.



<sup>6</sup> Cette activité provient du site : [www.education.com](http://www.education.com)