

# CONSTRUCTION DU NOMBRE AU CYCLE 2

## Comparaison de collections à l'aide de groupements

### Grande Section

---

Ce document s'appuie sur la thèse d'Eric Mounier

#### Constat :

De trop nombreux élèves éprouvent des difficultés importantes en mathématiques à cause d'une construction du nombre insuffisamment étayée et diversifiée. Les enfants de maternelle abordent principalement le nombre par son aspect cardinal (le nombre désignant une quantité).

#### Objectif de l'enseignant :

S'inscrire dans une démarche où le nombre n'est pas abordé par la cardinalité, favoriser l'accès au nombre par le groupement pour favoriser la construction du nombre et faciliter l'approche de la numération décimale.

#### Objectif de l'élève :

Percevoir les quantités dans une idée de groupement.

#### Caractéristiques de la situation :

##### But du jeu :

Comparer des collections **sans recourir au dénombrement**. Les élèves doivent discerner la collection la plus importante. La classe marque un point si tous les élèves donnent la bonne réponse (on acceptera une réponse erronée sur l'ensemble de la classe).

##### Consigne :

« Vous avez deux cartons de la couleur des jetons. Vous lèverez le carton de la collection la plus importante. »

##### Modalités :

Deux collections de jetons de couleurs différentes sont présentées simultanément aux enfants au tableau. Les collections apparaissent pendant un bref instant puis elles sont cachées. La durée pendant laquelle les collections restent apparentes ne doit pas permettre le dénombrement par comptage un à un.

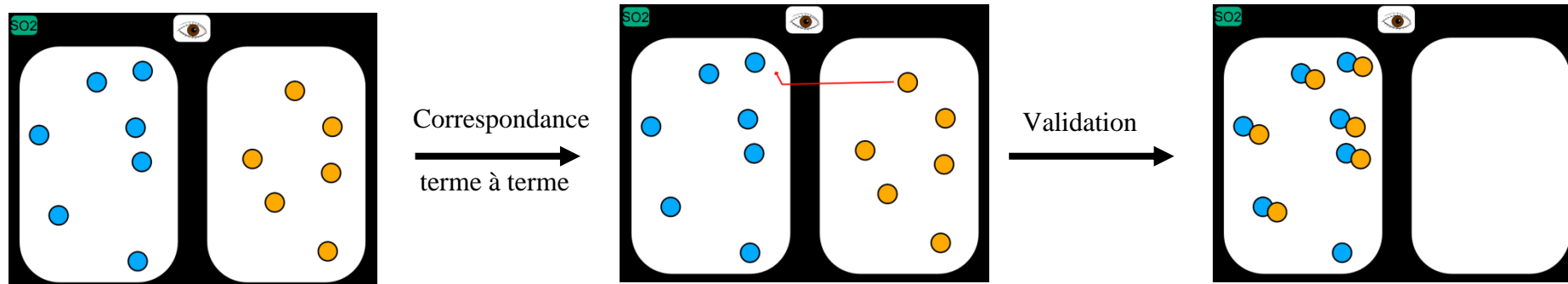
Chaque enfant dispose de 2 cartons de mêmes couleurs que les jetons, qu'il doit lever (au signal de l'enseignant) pour désigner la collection la plus importante. Si les collections sont équipotentes, l'enfant lève les 2 cartons.

##### Organisation matérielle :

Support informatique avec vidéoprojecteur.

### Validation :

Les éléments des deux collections sont rapprochés un à un (correspondance terme à terme), afin de ne pas recourir au comptage : **les collections ne doivent pas être dénombrées.**



### Organisation didactique :

- Chacune des étapes qui vont suivre doit faire l'objet de plusieurs séances. Le passage d'une étape à la suivante est conditionné par l'observation des élèves. L'ensemble des étapes représente des dizaines de séances et peut s'étendre sur une ou deux années d'enseignement.
- Il est nécessaire d'alterner les phases collectives avec des séances de manipulations (individuelle ou en binôme).
- Les séances de manipulations permettent notamment aux enfants, répartis par binômes, d'organiser les collections de jetons pour les autres élèves de la classe. Pour les propositions inefficaces, les binômes concernés doivent proposer une nouvelle organisation de jetons.

Les séances sont parfois pensées en grand groupe, parfois en petits groupes (de 2 à 6 élèves), parfois individuellement. Le plus souvent, l'élève est placé dans des situations d'apprentissage socioconstructivistes qui vont l'aider à développer ses compétences dans le domaine numérique. Il s'appuiera sur ses erreurs pour comprendre et construire le nombre.

### Remarque :

Nous souhaitons alerter nos collègues sur un point important : une mauvaise interprétation du document pourrait les conduire à penser que les temps en grand groupe auraient pour objectif de construire les compétences et que les temps en atelier permettraient leurs mises en œuvre. Il ne s'agit surtout pas de cela, nous espérons notre document suffisamment étayé pour éviter cet écueil.

### Déroulement des étapes :

Rappel : chaque étape peut faire l'objet de plusieurs séances (collectives, individuelles ou en petits groupes). Le passage d'une étape à une autre **est conditionné par l'observation des enfants.**

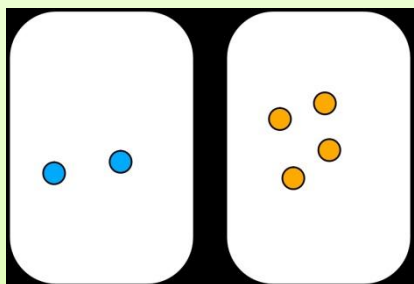
## Faire ressortir l'utilité du groupement pour la comparaison visuelle de collections

### ❑ Appropriation de l'activité : le subitizing suffit (reconnaissance directe)

Objectifs de l'enseignant : faire comprendre le sens de l'activité, introduire la comparaison.

Objectif de l'élève : s'engager dans une activité nouvelle de comparaison de collections.

Nombre de séances envisagé et organisation : 1 ou 2 séances collectives de 15 minutes



Exposition : (cf. fichier « Subitizing »).

4 écrans de petites collections de jetons (inférieures à 5)

Consigne : « Vous allez observer deux collections de jetons. Vous aurez très peu de temps pour le faire. Au signal, vous lèverez le carton de la couleur de la collection qui contient le plus de jetons. Si les deux collections ont la même quantité de jetons, vous lèverez les 2 cartons. »

Comportement attendu : Les enfants lèvent le bon carton.

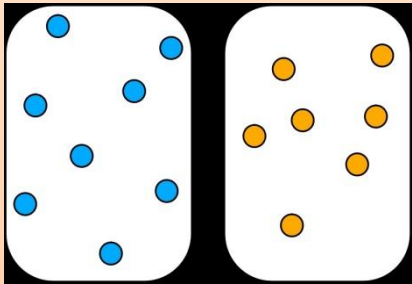
Commentaires : La perception globale des petites quantités est efficace chez les élèves. L'absence de difficulté permet aux enfants d'intégrer les règles du jeu.

## ❑ Apparition des difficultés : le subitizing n'est plus efficace

Objectif de l'enseignant : faire prendre conscience aux enfants que comparer des quantités importantes de jetons dans un temps restreint n'est pas aisé.

Objectifs de l'élève : comparer des quantités, comprendre pourquoi la comparaison est difficile.

Nombre de séances envisagé : 1 ou 2 séances collectives de 15 minutes



Exposition : (cf. fichier « Subitizing\_out »).

6 écrans présentant des collections assez importantes (entre 6 et 10 éléments), et proches (à un jeton près) ou égales.

Consigne : « Vous allez observer deux collections de jetons. Vous aurez très peu de temps pour le faire. Au signal, vous lèverez le carton de la couleur de la collection qui contient le plus de jetons. Si les deux collections ont la même quantité de jetons, vous lèverez les 2 cartons. »

Difficultés observées :

Les élèves ne reconnaissent pas de constellation.

La procédure de dénombrement est trop longue et ne peut aboutir.

Commentaires :

L'erreur provoquée par l'augmentation de la taille des collections est recherchée. C'est elle qui va permettre de faire évoluer les procédures. Faire réagir les enfants par un questionnement du type : « Vous ne levez pas tous le même carton. Pourquoi n'êtes-vous pas tous d'accord ? » Les enfants verbalisent le fait que les jetons sont plus nombreux, et que la comparaison est plus difficile.

## ❑ Les enfants proposent l'organisation des collections

Objectif de l'enseignant : introduire les groupements.

Objectif de l'élève : utiliser le groupement pour comparer des collections.

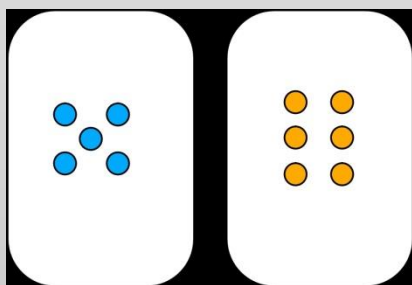
Nombre de séances envisagé : 2 à 3 séances collectives de 15 minutes, puis alternance de séances de manipulation et de séances collectives.

Exposition pour les séances collectives : (cf. fichier « RuptureA » ou « RuptureA\_2 »).

- 1 écran présentant des configurations de dé (5 et 6)

- 4 écrans de collections dispersées, organisables par un simple clic, sur demande des enfants

Consigne : « Vous allez observer deux collections de jetons. Au signal, vous lèverez le carton de la couleur de la collection qui contient le plus de jetons. Si les deux collections ont la même quantité de jetons, vous lèverez les 2 cartons. »



Séances collectives :

**Première partie :**

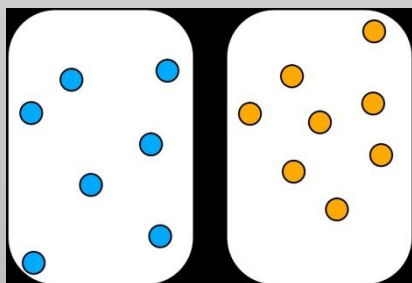
Comportement attendu :

Les enfants répondent correctement, en reconnaissant les configurations classiques de dé.

Commentaire : Cette proposition d'organisation spatiale va servir de point d'appui.

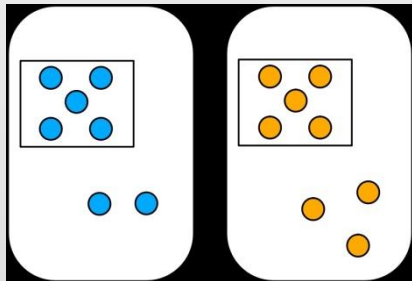
**Deuxième partie :**

Difficulté observée : Les réponses ne sont pas unanimes. La comparaison est peu fiable.



Commentaires : L'enseignant intervient par un questionnement du type : « Pourquoi est-ce difficile de répondre ici ? Qu'est ce qui nous a permis de répondre facilement pour l'écran précédent ? ». Avec un retour sur la proposition précédente (5 et 6 en constellation), les enfants peuvent mettre en évidence l'efficacité d'une organisation des jetons.

Organisation ↓ des collections



**Troisième partie :** Les mêmes jetons sont alors présentés de manière organisée.

Consigne : « Voici les mêmes collections, mais les jetons ont été disposés différemment. Au signal, vous lèverez le carton de la couleur de la collection qui contient le plus de jetons.»

Comportements attendus :

L'enfant reconnaît les configurations de dé du 5.

L'enfant compare uniquement les jetons non groupés.

Commentaires :

Questionnement de l'enseignant du type : « Pourquoi est-il maintenant facile de comparer les 2 collections de jetons ? » Les enfants verbalisent le fait que des collections organisées, « rangées », sont plus faciles à comparer.

Pour chaque présentation suivante, ce sont les enfants qui doivent demander l'organisation spatiale des collections.

Séance de manipulation : Préparation des collections par les enfants en binôme

Consigne : « Par groupe de 2, vous allez recevoir deux collections de jetons que vous devrez disposer comme vous le souhaitez sur deux feuilles. Tout d'abord, vous disposerez les jetons bleus puis les jetons orangés. Lorsque vous aurez terminé, je prendrai votre travail en photo. Demain, les photos seront présentées à tous les enfants de la classe qui devront tous pouvoir dire dans quelle collection il y a le plus de jetons. »

Commentaires :

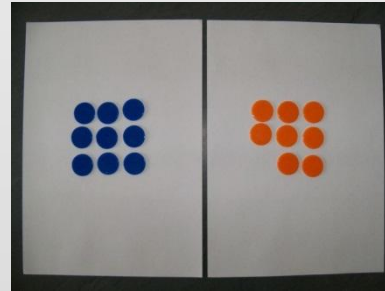
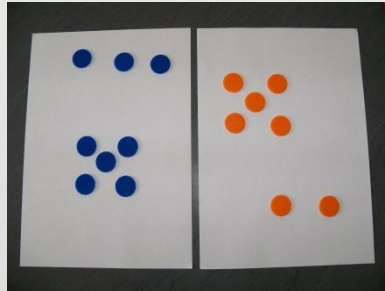
Les enfants sont répartis par binômes homogènes. L'enseignant leur distribue deux feuilles et deux collections de jetons de quantités très proches ou égales, inférieures à 10. Il est demandé de disposer les collections l'une après l'autre pour que les enfants travaillent réellement ensemble (et pas l'un à côté de l'autre) et échangent sur leurs propositions d'organisation. Pour favoriser cela, on peut envisager de distribuer les collections l'une après l'autre.

L'enseignant ne guide en aucun cas les choix des enfants, il n'oriente pas les procédures et observe quels sont les enfants qui réinvestissent les groupements, notamment par 5.

Les productions sont photographiées.

Comportements attendus :

- Organisation spatiale des collections efficace (en constellation du dé, en lignes équitables...)
- Organisation des collections par 5



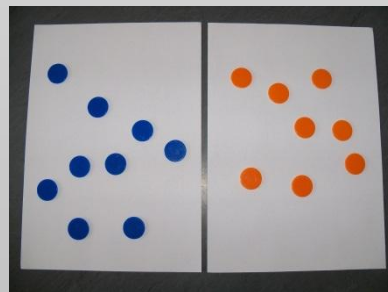
Séance collective : Exposition des organisations des élèves

Consigne : « Nous allons observer un court instant les collections que vous avez préparées lors de la séance précédente. Au signal, vous lèverez le carton qui désigne la collection contenant le plus de jetons. Nous pourrons alors savoir quelles organisations sont efficaces. »

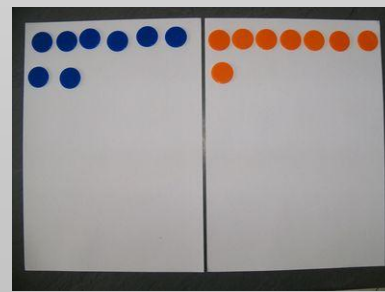
Commentaires :

Les photos sont projetées brièvement, une à une, et les élèves doivent lever le carton qui correspond à la quantité la plus importante. Ce sont donc les enfants de la classe qui valident ou invalident les propositions d'organisations spatiales des jetons de leurs camarades.

Les productions qui permettent à la classe de répondre à l'exercice unanimement restent affichées au tableau. Les binômes dont la production est inefficace recommenceront autant de fois que nécessaire.



Proposition inefficace  
(aucune organisation)



Tentative d'organisation  
(en lignes mais non efficace)

→ On alterne alors la préparation des collections par les enfants et l'exposition de leur proposition devant la classe entière.

## ETAPE 2

### Le même type de groupement et la maximalité

- ❑ Faire apparaître la nécessité d'avoir le même type de groupement dans les deux collections  
Se mettre d'accord sur le groupement à choisir

Objectif de l'enseignant : établir la convention de groupement par 5.

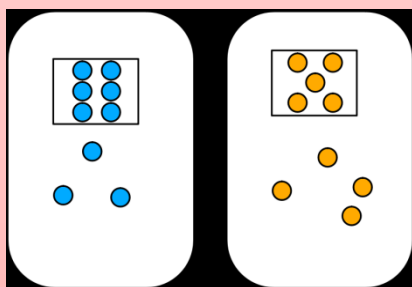
Objectifs de l'élève : utiliser un groupement fixe, en comprendre l'intérêt, comparer des collections ayant le même type de groupements.

Nombre de séances envisagé : 1 séance collective de 15 minutes

Exposition : (cf. fichier « Groupements\_différents »).

- 3 écrans présentant des groupements différents
- 1 écran présentant des jetons à organiser collectivement

Consigne : « Vous allez observer deux collections de jetons. Au signal, vous lèverez le carton de la couleur de la collection qui contient le plus de jetons. Si les deux collections ont la même quantité de jetons, vous lèverez les 2 cartons. »



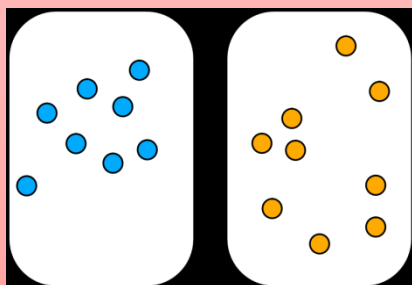
Difficultés observées :

Certains enfants ne repèrent pas la différence entre les groupements ou ne comparent que les jetons non groupés.

Commentaires :

La validation met en évidence que les groupements ne sont pas équivalents, que ce choix d'organisation n'est donc pas pertinent. Les enfants concluent que tous les groupements doivent contenir la même quantité de jetons.

En fin de séance, l'enseignant impose la convention suivante : le groupement choisi pour la suite est 5.



Comportement attendu :

Les enfants proposent de grouper par 5 les jetons bleus et les jetons orangés.

Commentaires :

La séance se conclut sur la formation de groupements de 5, en constellation de dés.



## ❑ Passage de constellation du dé 5 au groupement par 5

Objectif de l'enseignant : passer d'une collection d'objets figurés (5 jetons) à un objet représentant cette collection (carton gris).

Objectifs de l'élève : grouper par 5, varier la configuration des groupements, admettre qu'un carton gris vaut 5, comparer des collections contenant des cartons gris et des jetons isolés.

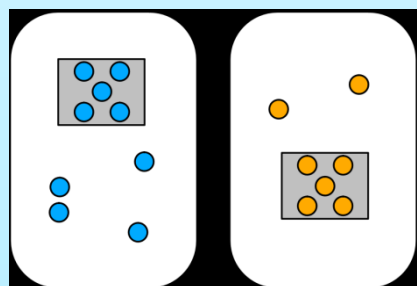
Nombre de séances envisagé : 2 à 3 séances collectives de 15 minutes, puis alternance de séances de manipulation et de séances collectives.

Exposition pour les séances collectives : (cf. fichier « Groupement\_par\_5 » ou « Groupement\_par\_5\_2 »).

- 5 écrans de collections présentant des groupements par 5, sous forme de constellation de dé puis en configurations variées.

Séances collectives :

Consigne : « Vous allez observer deux collections de jetons. Au signal, vous lèverez le carton de la couleur de la collection qui contient le plus de jetons. Si les deux collections ont la même quantité de jetons, vous lèverez les 2 cartons. »



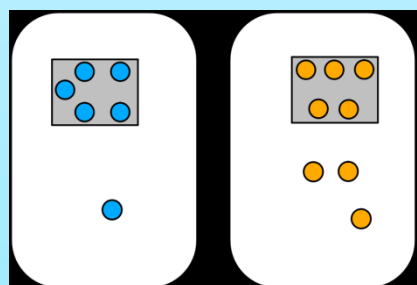
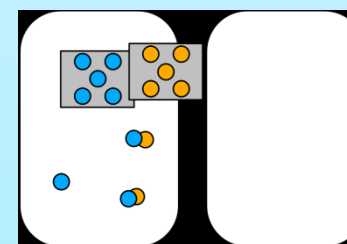
Comportements attendus :

Les élèves comparent uniquement les jetons non groupés.

Commentaires :

Les cartons gris contiennent 5 jetons en constellations de dé. Les comparaisons sont aisées.

Pendant la validation, les groupements sont mis en bijection (correspondance terme à terme).

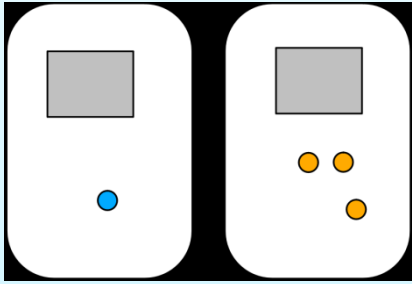


Difficulté observée :

Les élèves ne reconnaissent pas les configurations de 5.  
Ils ont besoin de vérifier que chaque carton gris contient 5 jetons.

Commentaires :

Les jetons ne sont pas toujours disposés selon la configuration classique de dé. Au contraire, il est important de montrer plusieurs configurations pour les groupements de 5.



Comportements attendus :

Les élèves comparent uniquement les jetons non groupés.

Commentaires :

La convention suivante est adoptée : un carton gris contient 5 jetons. Il est toujours possible de « soulever » chaque carton gris pour vérifier la présence des 5 éléments en dessous.

Séance de manipulation : Préparation des collections par les enfants en binôme :

Consigne : « Par groupe de 2, vous allez recevoir deux collections de jetons, que vous devrez disposer comme vous le souhaitez sur deux feuilles. Tout d'abord, vous disposerez les jetons bleus, puis les jetons orangés. Des cartons gris sont disponibles si vous en avez besoin. Lorsque vous aurez terminé, je prendrai votre travail en photo. Demain, les photos seront présentées à tous les enfants de la classe qui devront tous pouvoir dire dans quelle collection il y a le plus de jetons. »

Commentaires :

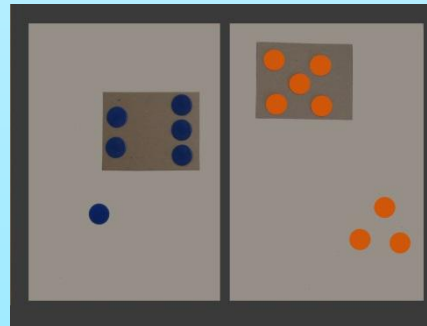
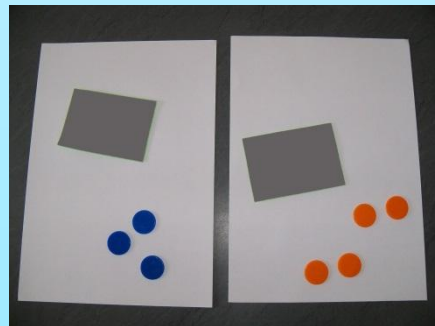
Les enfants sont répartis par binômes homogènes. L'enseignant leur distribue deux feuilles et deux collections de jetons, de quantités très proches ou égales, inférieures à 10. Des cartons gris sont mis à disposition sur une table annexe. Les cartons sont suffisamment grands pour couvrir 5 jetons juxtaposés. Les enfants prennent les cartons gris lorsqu'ils ont organisé leurs collections.

L'enseignant ne guide en aucun cas les choix des enfants, il n'oriente pas les procédures et observe quels sont les enfants qui réinvestissent les groupements, notamment par 5 et l'utilisation des cartons.

Les productions sont photographiées.

Comportements attendus :

- les enfants font des groupements de 5 jetons sur ou sous les cartons



Séance collective : Exposition des organisations des élèves

Consigne : « Nous allons observer un court instant les collections que vous avez préparées lors de la séance précédente. Au signal, vous lèverez le carton qui désigne la collection contenant le plus de jetons. Nous pourrons alors savoir quelles organisations sont efficaces. »

Commentaires :

Les photos sont projetées brièvement une à une, et les élèves doivent lever le carton qui correspond à la quantité la plus importante. Les productions qui permettent à la classe de répondre unanimement à l'exercice restent affichées au tableau. Les binômes dont la production est inefficace recommenceront autant de fois que nécessaire.

→ On alterne alors la préparation des collections par les enfants et l'exposition de leur proposition devant la classe entière.

## ❑ La maximalité : grouper le maximum de jetons

Objectif de l'enseignant : faire réaliser le plus de groupements possibles, faire comparer des collections où la quantité de cartons gris n'est pas équivalente.

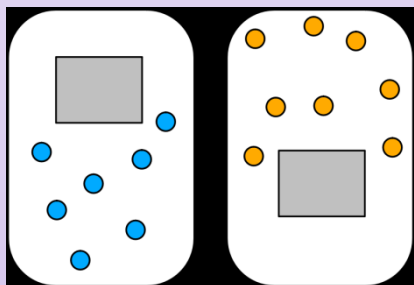
Objectif de l'élève : organiser des collections plus importantes, former le plus de groupements de 5 possibles, comparer des collections présentant plusieurs groupements.

Nombre de séances envisagé : 1 à 2 séances collectives de 15 minutes, puis alternance de séances de manipulation par binômes et de séances collectives.

Exposition pour les séances collectives : (cf. fichier « Maximalite »).

- 2 écrans dont les jetons peuvent encore être groupés par 5, ainsi que les 2 écrans correspondants, présentant les mêmes collections avec le maximum de groupements.
- 3 écrans où tous les jetons sont groupés par 5 et présentant plusieurs groupements par 5

Séances collectives :

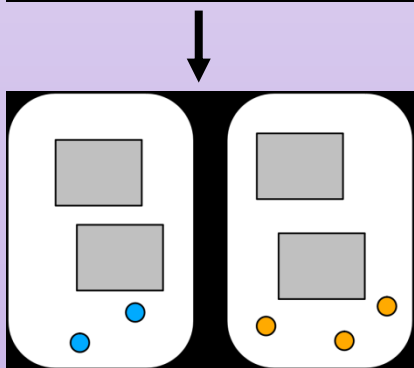


Consigne : « Vous allez observer deux collections de jetons. Au signal, vous lèverez le carton de la couleur de la collection qui contient le plus de jetons. Si les deux collections ont la même quantité de jetons, vous lèverez les 2 cartons. »

Difficultés rencontrées :

Les réponses ne sont pas unanimes.

Le dénombrement des jetons non groupés est trop long à mettre en œuvre.



Commentaires :

Les élèves sont mis en difficulté face à la quantité de jetons non groupée.

L'erreur est souhaitée pour faire évoluer les groupements. Il est attendu que les élèves demandent l'organisation des jetons non groupés.

De chaque côté, le nombre de groupements n'excède pas 3 pour permettre le subitizing sur les groupements.

Séance de manipulation : Préparation des collections par les enfants en binôme :

Consigne : « Par groupe de 2, vous allez recevoir deux collections de jetons, que vous devrez disposer comme vous le souhaitez sur deux feuilles. Tout d'abord, vous disposerez les jetons bleus puis les jetons orangés. Des cartons gris sont disponibles si vous en avez besoin.

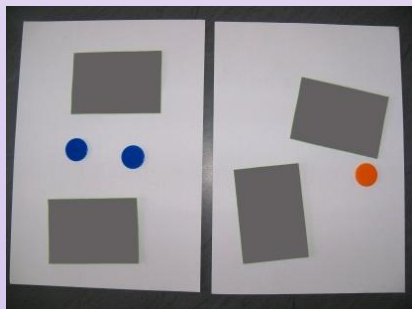
Lorsque vous aurez terminé, je prendrai votre travail en photo. Demain, les photos seront présentées à tous les enfants de la classe qui devront tous pouvoir dire dans quelle collection il y a le plus de jetons. »

Commentaires :

Les enfants sont répartis par binômes homogènes. L'enseignant leur distribue deux feuilles et deux collections de jetons, de quantités très proches ou égales, entre 10 et 20 jetons. Des cartons gris sont mis à disposition sur une table annexe. Les cartons sont suffisamment grands pour couvrir 5 jetons juxtaposés. Les enfants prennent les cartons gris lorsqu'ils ont organisé leurs collections.

L'enseignant ne guide en aucun cas les choix des enfants, il n'oriente pas les procédures et observe quels sont les enfants qui réinvestissent les groupements, notamment par 5 et l'utilisation de plusieurs cartons.

Les productions sont photographiées.



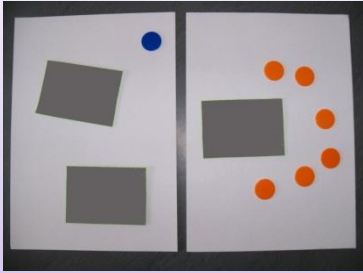
Comportements attendus :

Les enfants font le nombre maximum de groupements.

Séance collective : Exposition des organisations des élèves

Consigne : « Nous allons observer un court instant les collections que vous avez préparées lors de la séance précédente. Au signal, vous lèverez le carton qui désigne la collection contenant le plus de jetons. Vous direz ensuite si vous pensez que les jetons sont organisés correctement pour pouvoir les comparer facilement. »

Les photos sont projetées brièvement, une à une, et les élèves doivent lever le carton qui correspond à la quantité la plus importante. Les productions qui permettent à la classe de répondre unanimement à l'exercice restent affichées au tableau. Les binômes dont la production est inefficace recommenceront autant de fois que nécessaire.



Difficultés rencontrées :

Les enfants ne font pas tous les groupements possibles.

→ On alterne alors la préparation des collections par les enfants et l'exposition de leur proposition devant la classe entière.