

MATHÉMATIQUES—Ateliers de numération



N1- Connaître les nombres entiers naturels inférieurs à 100.

Séquence 1

Automatiser la reconnaissance de configurations des nombres jusqu'à 5

1- Présentation de l'objectif

« Vous allez découvrir différentes manières de représenter les nombres 1, 2, 3, 4 et 5. »

2- Explication

« Les nombres peuvent s'écrire avec des chiffres et être représentés avec des objets. Vous allez apprendre à associer ces chiffres et ces images. »
Accompagner l'explication avec l'affichage des différentes représentations des nombres de 1 à 5.

3- Pratique guidée

Demander aux élèves de classer ensemble les étiquettes de même valeur. Rajouter progressivement les différentes configurations.

4- Lien

« Vous avez appris à reconnaître rapidement les configurations des nombres de 1 à 5. Vous allez pouvoir maintenant vous entraîner en jouant à des jeux de memory, de bataille et de loto. »

5- Jeux autonomes

Jeu de memory : retrouver deux configurations de même valeur.
Jeu de bataille : reconnaître une configuration de manière automatique et comparer les cartes pour reconnaître la valeur la plus grande

Jeu de loto : retrouver la configuration par rapport à la valeur demandée.

6- Prolongement

Séquence 2 – Classer et ordonner les nombres de 1 à 5.

Connaître les nombres de 1 à 5

1- Découvrir différentes configurations

Je cherche

1



Dessine les différentes configurations découvertes lors de la séance.

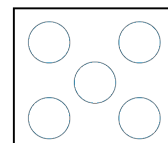
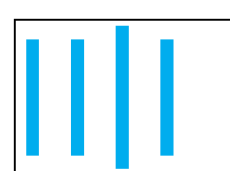
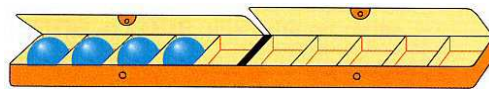
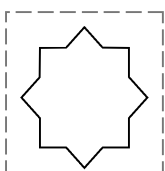
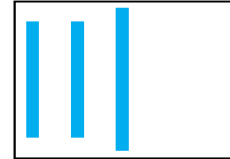
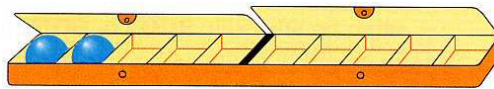
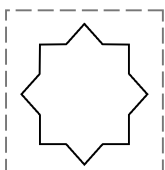
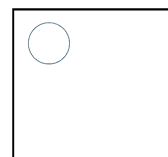
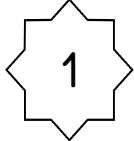


1	2	3	4	5

2



Colle les configurations pour obtenir le nombre demandé.



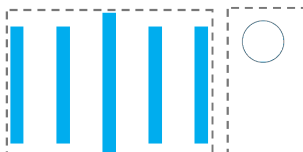
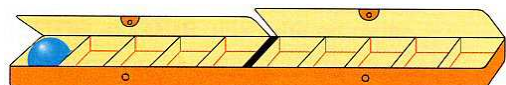
1





Etiquettes pour exercice de réinvestissement

1



Connaître les nombres de 1 à 5

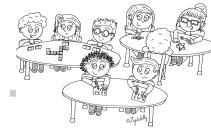
1- Découvrir différentes configurations

Je cherche

1



Dessine les différentes configurations découvertes lors de la séance.

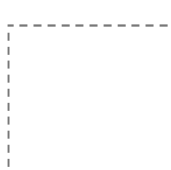
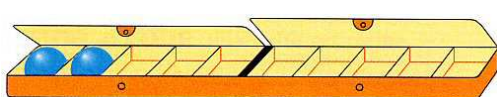
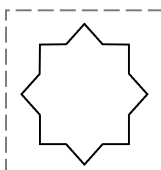
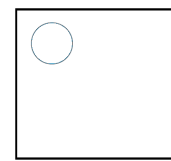
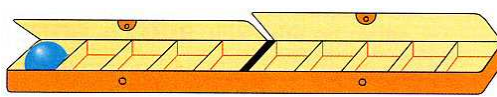
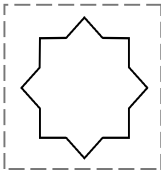


1	2	3	4	5

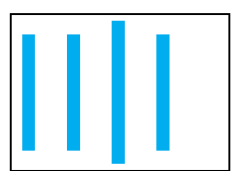
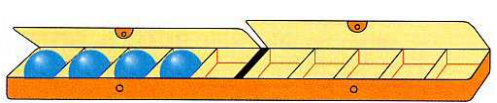
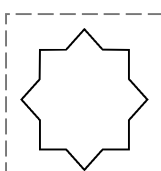
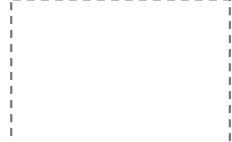
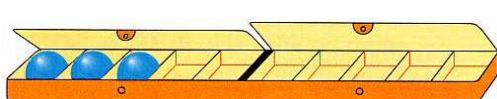
2



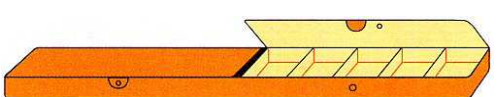
Complete les configurations pour obtenir le nombre demandé.



3



5



1



Connaître les nombres de 1 à 5

1- Découvrir différentes configurations

Je cherche

1



Dessine les différentes configurations découvertes lors de la séance.



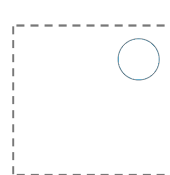
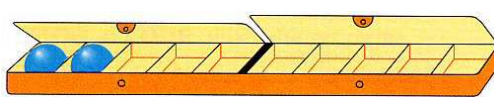
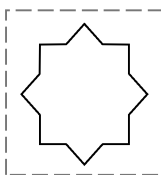
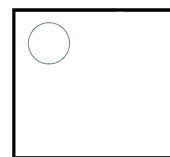
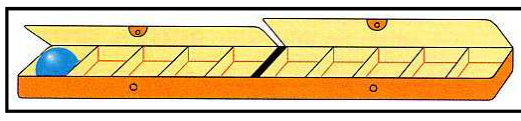
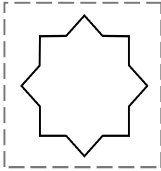
1	2	3	4	5

2

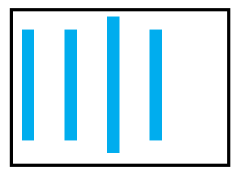
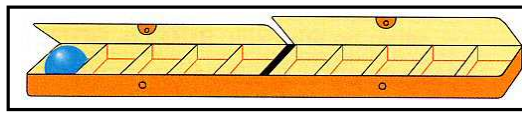
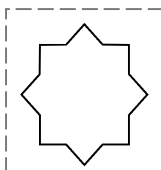
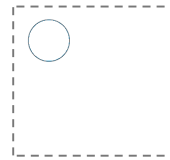
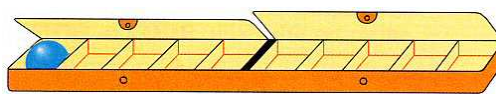


Complete les configurations pour obtenir le nombre demandé.

Je m'entraîne



3



5

