

RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Manche

Préconisations

Pour chaque problème, il est nécessaire de fournir du matériel de manipulation aux élèves :

- Matériel de la classe et de récupération
- Matériel fourni en annexe à agrandir si besoin

Organisation possible dans les ateliers

Problèmes : 1 et 6 en présence de l'ATSEM

Problèmes : 2 et 4 en présence de l'enseignant

Problèmes : 3 et 5 en autonomie

Validation

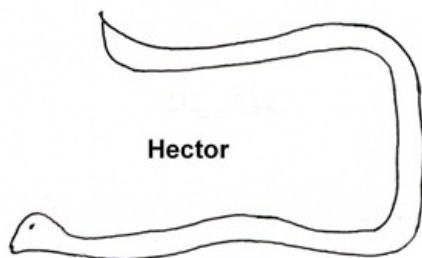
L'adulte devra compléter la fiche de synthèse des scores (fin du document) dès que la réponse du groupe aura été validée (voir critères page 7).

1

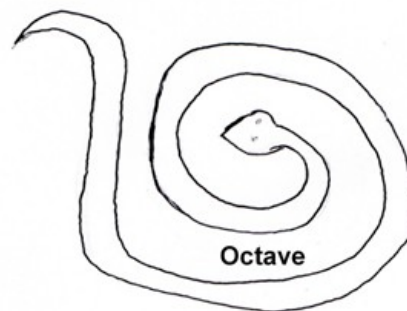
Le gardien du zoo doit mesurer ses 4 serpents. Entourez le serpent le plus long.

Mettre à disposition des élèves du matériel permettant la mesure (ficelle, fil électrique, cure-pipe...).

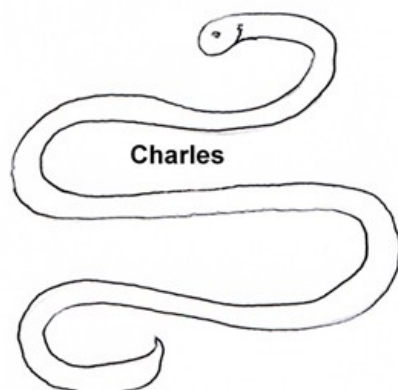
Il est autorisé de proposer un support photocopié agrandi (format A3).



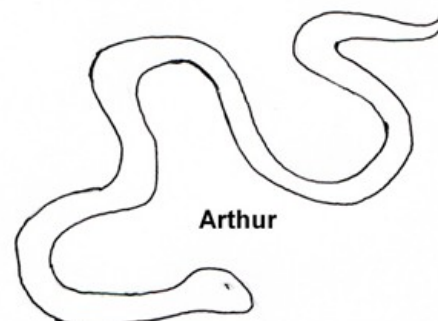
Hector



Octave



Charles



Arthur

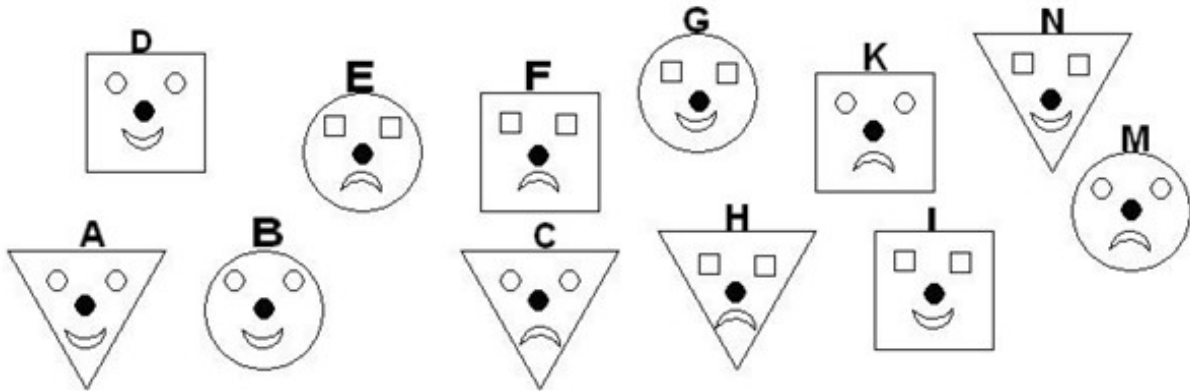
Groupe :

2

J'ai perdu mon masque.

- Est-il carré ? Non !
- Est-il souriant ? Oui !
- Les yeux ont-ils la même forme que le masque ? Oui !

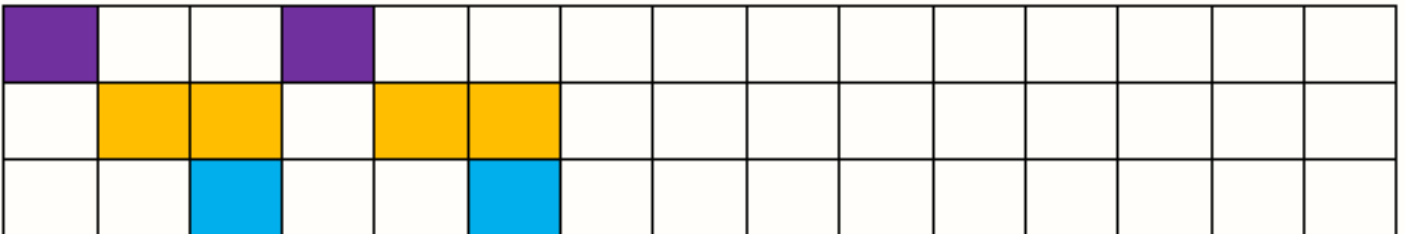
Retrouvez mon masque et entourez-le.



3

MATERIELE EN ANNEXE

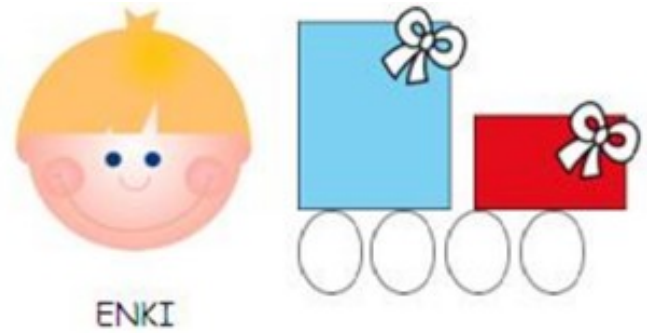
Utilisez les étiquettes pour continuer la frise qui a été commencée.



Groupe :

4

Les quatre cousins Clara, Léna, Enki et Noa ont ramassé les œufs de Pâques dans le jardin.
Ils ont trouvé des paquets rouges avec 2 œufs, des paquets bleus avec 4 œufs et des œufs tout seuls.



C'est le moment du partage.

Pouvez-vous les aider à partager pour que chaque enfant ait le même nombre d'œufs ?

Attention : il ne faut pas ouvrir les paquets rouges et les paquets bleus !

Proposer aux élèves du matériel à manipuler.

Les « œufs » contenus dans les boîtes doivent être visibles.

Les œufs peuvent être représentés par des billes, des jetons...

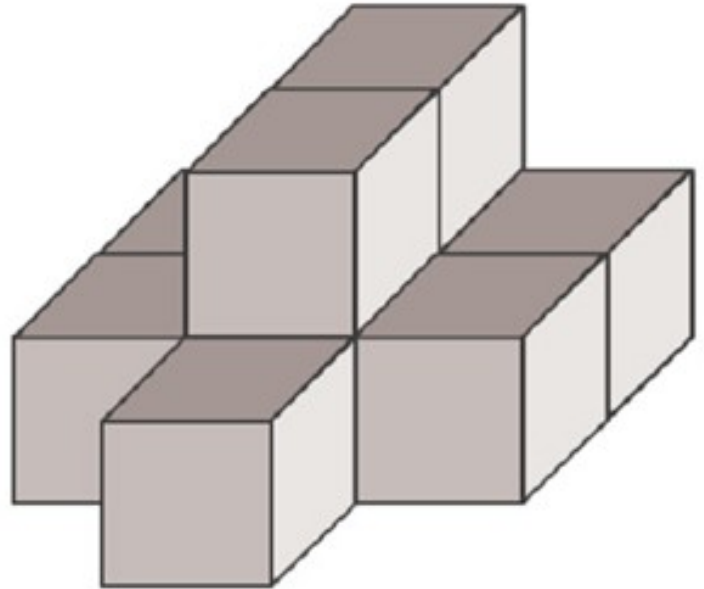
A défaut de boîtes avec couvercle transparent, il est possible d'utiliser des sachets en plastique type sachets de congélation.

Groupe :

5

Combien faut-il de cubes pour construire cet assemblage ?

Mettre des cubes à la disposition des élèves.













6

MATERIELE EN ANNEXE

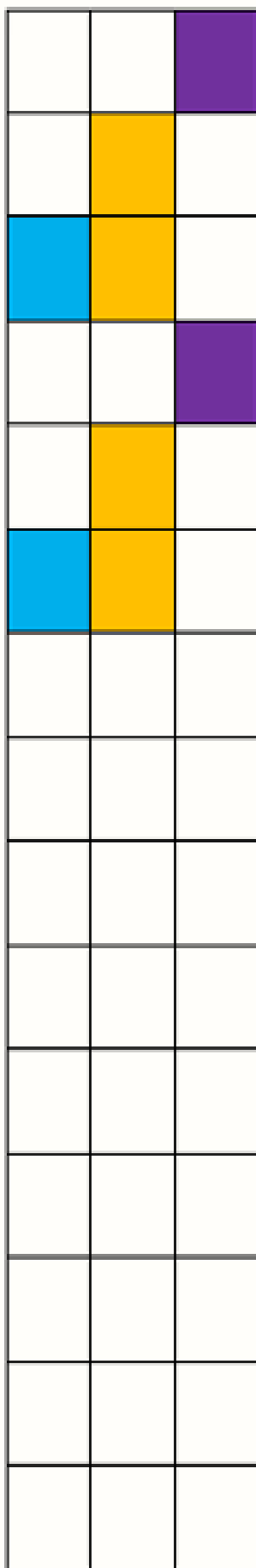
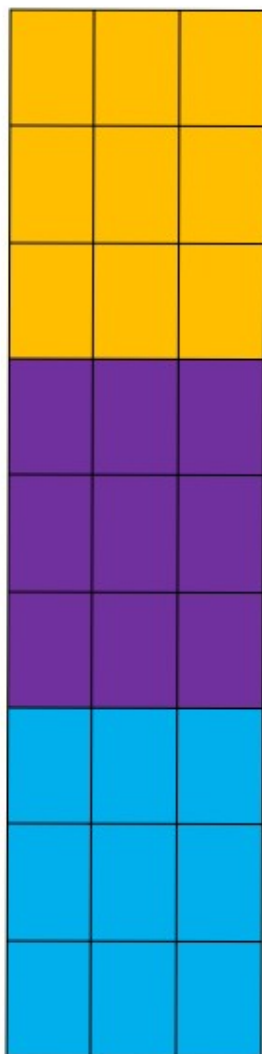
A partir des indications suivantes, remettez tous les animaux à leur place pour trouver où est caché le deuxième serpent.

- Les deux crocodiles sont l'un à côté de l'autre.
- La girafe qui manque est tout en haut à droite.
- Les deux éléphants sont dans des coins.
- L'autre singe est au-dessous du kangourou.
- Le second zèbre est tout en haut à gauche.
- Il y a un autre kangourou sous le serpent.
- Le deuxième jaguar est au milieu de la ligne du haut.

1		2		3
	4		5	
	6	7		
8			9	10

ANNEXES

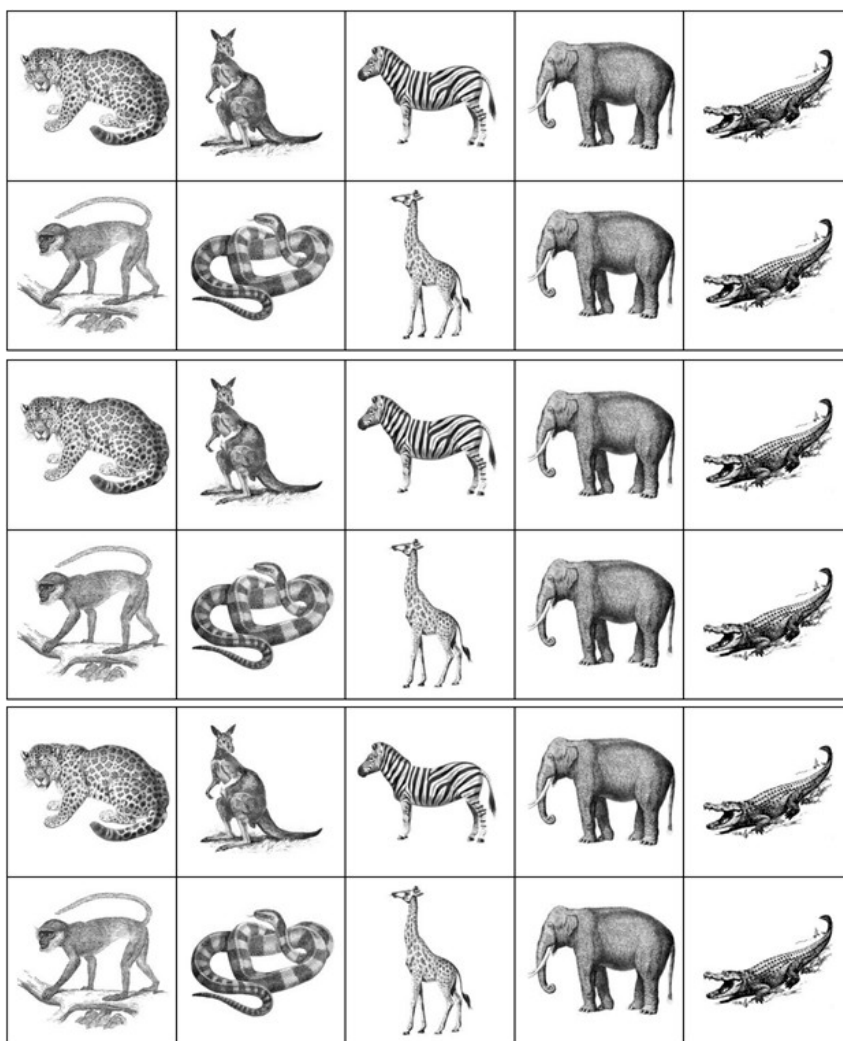
3



Frise à poursuivre
Il est possible d'agrandir au format A3 si l'école possède une imprimante A3 couleur.

ANNEXES

6



CORRECTION

RAPPEL :

Pour tous les problèmes, la correction est à prévoir de la manière suivante:

- Si la réponse donnée est juste cochez A dans l'application en ligne.
- Si la réponse donnée est erronée cochez B dans l'application en ligne.

1 La réponse est juste si les élèves ont entouré Charles.

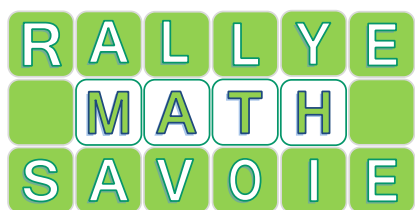
2 La réponse est juste si le masque B est entouré.

3 La réponse est juste si la frise a été correctement poursuivie.

4 La réponse est juste si chaque enfant a 5 œufs et que les boîtes n'ont pas été ouvertes.

5 La réponse est juste si les élèves ont répondu « 9 cubes ».

6 La réponse est juste si le serpent est placé sur la case n°5.



Fiche synthèse des scores pour la saisie des réponses

Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les résultats aux problèmes.
La saisie des scores est à faire dans l'application en ligne.

RAPPEL :

Pour tous les problèmes, la correction est à prévoir de la manière suivante:

- Si la réponse donnée est juste cochez A dans l'application en ligne.
- Si la réponse donnée est erronée cochez B dans l'application en ligne.

	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Gr 1						
Gr 2						
Gr 3						
Gr 4						
Gr 5						
Gr 6						
Gr 7						
Gr 8						
Gr 9						
Gr 10						