



MATHebdo

Semaine 2 – CE1/CE2

DU NOUVEAU

1. Dans la première mi-temps d'un match de basket, les Chats Sauvages ont marqué ... points. Au début de la seconde mi-temps, ils ont marqué ... points.

Combien de points avaient-ils alors ?

2. Chaque enfant porte une paire de tongs à la piscine. S'il y a 16 tongs en tout à côté de la piscine, **combien d'enfants se trouvent dans l'eau ?**

ENTRAÎNEMENT

3. 22 équipes de coureurs participent au Tour de France 2020. 6 équipes sont françaises.

Combien y a-t-il d'équipes étrangères ?

4. Les 24 élèves de la classe de CE1/CE2 de l'école Pablo Picasso sont répartis pour un tournoi de handball par équipes de 8.

Combien d'équipes sont formées ?

5. Célèbres grands maîtres d'échecs, Garry Kasparov et Anatoli Karpov se sont rencontrés à de nombreuses reprises lors des Championnats du monde d'échecs.

Si Garry Kasparov commence la partie, qui joue le 7ème coup ? Et le 12ème ?

6. Au rugby, le décompte des points dépend des différentes possibilités de marquer.

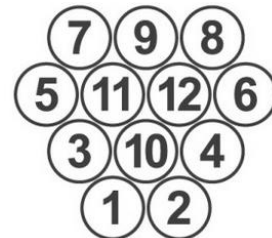
Décompte des points au rugby

Essai	5 points
Transformation de l'essai	2 points
Drop	3 points
Pénalité	3 points

Lors d'un match, l'équipe féminine de rugby a marqué 3 essais, 2 transformations et 1 drop.

Combien a-t-elle marqué de points lors de ce match ?

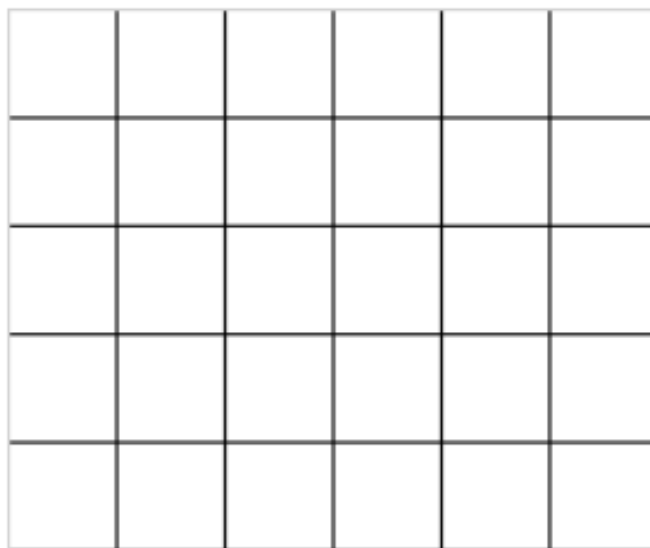
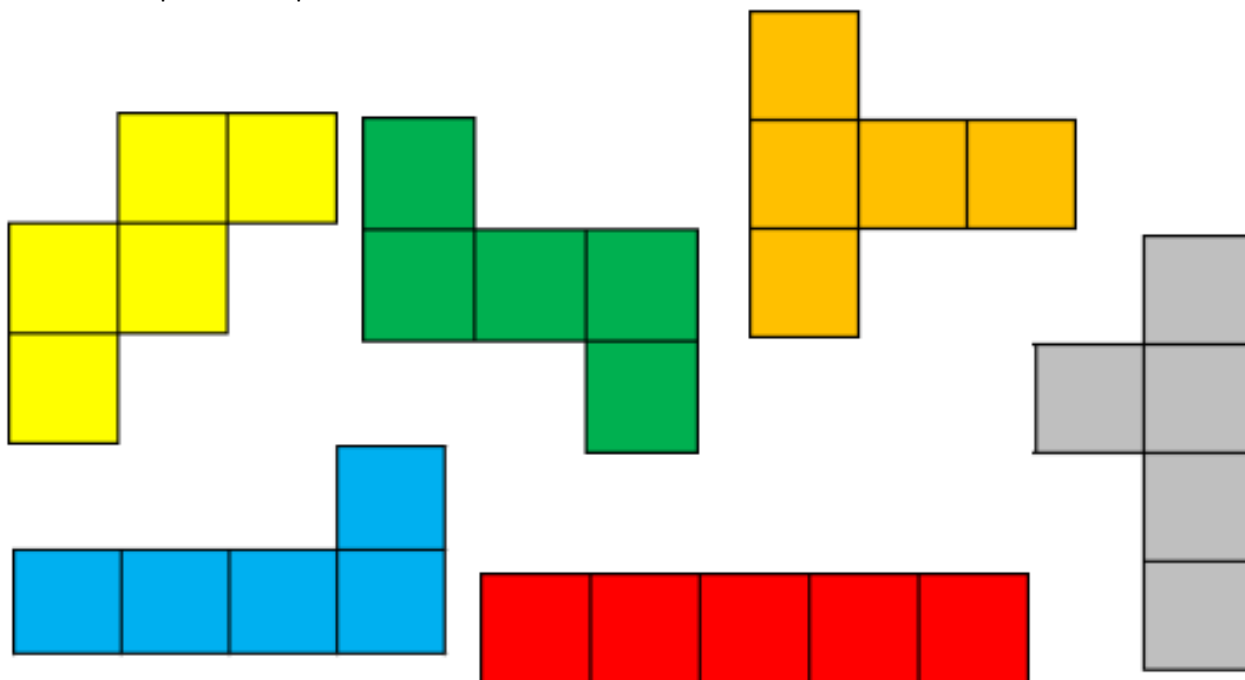
7. Une famille joue au Mølky. Voici le placement des quilles au départ.



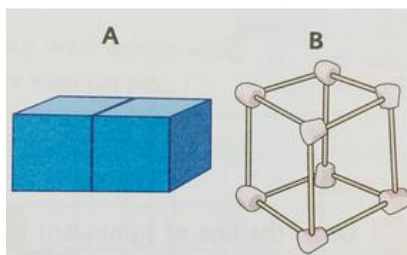
Au premier lancement du Mølky, la moitié des quilles tombent. **Combien reste-t-il de quilles en place ?**

GEOMETRIE

8. Un pentamino est une forme composée de 5 carrés. Peux-tu disposer les pentaminos ci-dessous dans la grille de manière à ce qu'ils la remplissent entièrement ?



9. L'image A montre deux cubes assemblés. L'image B montre 1 cube fait avec des bâtonnets et de la pâte à modeler. **Combien de bâtonnets faudrait-il pour faire 2 cubes assemblés comme sur l'image A ?**



"Super Sleuth, Maths Problem-Solving Activities",
2nd Class, Jacqueline Barry, Gill Education

REMUE-MENINGE

Il y avait 5 voitures lors d'une course automobile. La voiture **rose** n'est arrivée ni 1ère, ni 2ème, ni 3ème. La voiture **bleue** est arrivée après la voiture **rouge**. La voiture **verte** est arrivée avant la voiture **rose**. La voiture **grise** est arrivée avant la voiture **verte** mais après la voiture **bleue**. **Range les voitures de la 1ère à la 5ème place.**

MATHS alors ! Un tour de dé

- Lance le dé.
- Note dans la première colonne le nombre que tu vois.
- Retourne le dé et note dans la deuxième colonne le nombre que tu vois sur la face cachée du dé.

Que remarques tu ?

	Face du dé	Face cachée du dé	Total
Lancer 1			
Lancer 2			
Lancer 3			
Lancer 4			
Lancer 5			

C'est drôlement magique !