

DU NOUVEAU

1. Au début d'un match de basket, l'équipe des Chats Sauvages a marqué ... points. Après la pause, elle a encore marqué ... points. **Combien de points l'équipe avait-elle alors ?**

2. Sur le coussin de Lyana, il y a des monstres avec 1 œil, 2 yeux et 3 yeux. Au total, il y a 9 yeux. **Combien peut-il y avoir de chaque monstre ?** (Il y a plusieurs réponses)



ENTRAINEMENT

3. Sur la photo, tu vois des coureurs du Tour de France qui sont proches de la ligne d'arrivée de l'étape du jour.



Mais juste devant, il y a 3 autres coureurs. **Combien sont-ils en tout à s'approcher de la ligne d'arrivée ?**

4. Omar possède 12 petites voitures. Il les a disposées dans 4 boîtes. **Comment a-t-il pu les ranger ? Il y a plusieurs solutions !**

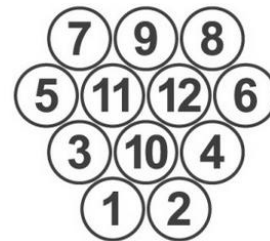
5. Il y avait 9 lapins dans une animalerie. **Si 3 lapins ont été vendus, combien en reste-t-il ?**

6. Y a-t-il assez de crayons pour 7 élèves ?



M@ths-en-vie

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



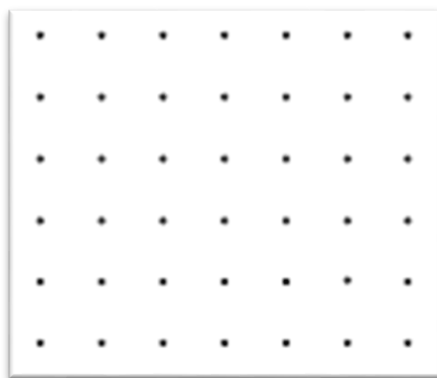
Au premier lancer du Mölkky, la quille 1 tombe. Au deuxième lancer, la quille 4 tombe et au troisième lancer, les quilles 3 et 5 tombent. **Combien cela fait-il de points ?**

GEOMETRIE

8. Trouve les triangles sur cette photo. Il y en a plusieurs. Quelles autres formes géométriques reconnais-tu ?



9. J'ai 4 côtés et 4 sommets. Mes côtés sont de même longueur. **Dessine-moi ci-dessous. Qui suis-je ?**



REMUE-MENINGE

Amélie a 2 cubes de chaque couleur comme ci-dessous.



Trouve comment les placer sur la grille pour qu'il n'y ait pas deux cubes de même couleur qui se touchent.



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 !