Solutions CP





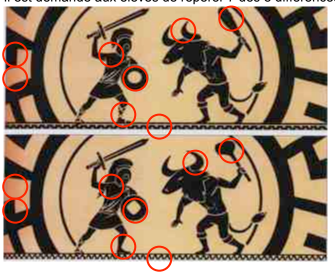
Défi Mathématiques

Enigme 1: Hanjie

	0	3	1	2
1				
2				
0				
3				

Enigme 2 : Le combat contre le minotaure

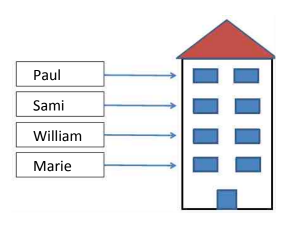
Il est demandé aux élèves de repérer 7 des 8 différences.



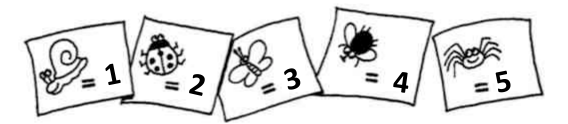
Enigme 3 : ça bosse!

Il y a 4 dromadaires.

Enigme 4 : sous le même toit

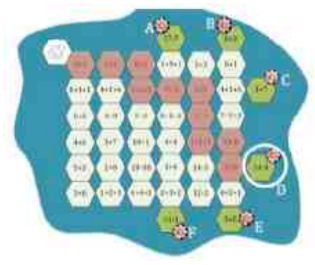


Enigme 5: Les bestioles



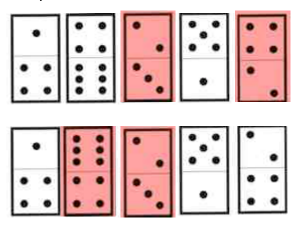
Enigme 6 : La grenouille et les nénuphars

C'est la fleur D:



Enigme 7 : Les dominos

Il y a deux solutions



Enigme 8 : Léger comme une plume

Le rangement est : bougeoir / boite / lampe de chevet / appareil photo / ananas

Enigme 9 : Les carrés cachés

Il y a 30 carrés:

- 16 carrés composés d'un seul petit carré.
- 9 carrés composés de 4 petits carrés (2 sur 2).
- 4 carrés composés de 9 petits carrés (3 sur 3).
- 1 carré composé de tous les petits carrés.

Enigme 10 : Sous le même toit

Jérémie peut concevoir 8 tenues différentes.

	Chemise jaune	Pantalon blanc	
Casquette bleue	Chemise jaune	Pantalon noir	
Casquette bieue	Chemise verte	Pantalon blanc	
	Chemise verte	Pantalon noir	
	Chamica izuna	Pantalon blanc	
Casquette rouge	Chemise jaune	Pantalon noir	
Casquette rouge	Chemise verte	Pantalon blanc	
	Chemise verte	Pantalon noir	

Enigme 7 – Les Dominos Sami a posé des dominos sur la table. Il compte tous les points du haut. Il trouve 15. Il compte tous les points du bas. Il trouve 17. Il veut que les deux rangées fassent 16 points chacune. Comment doit il faire ? Il veut bouger le moins de dominos possible.

