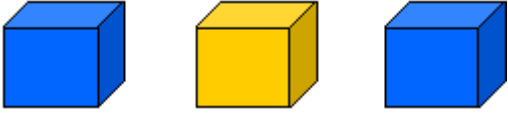
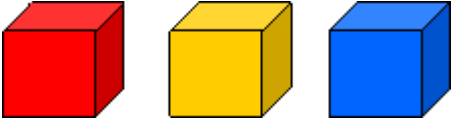
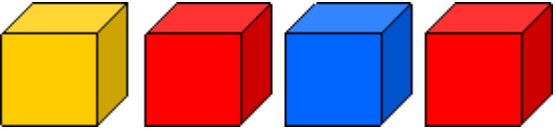


La semaine des mathématiques 2018

Défis pour la maternelle

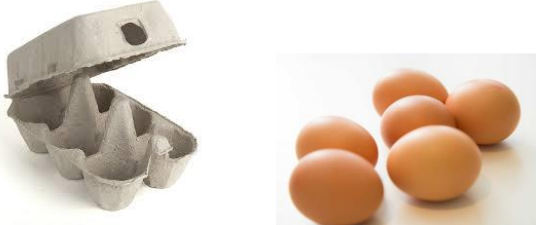
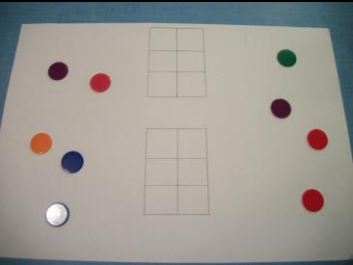
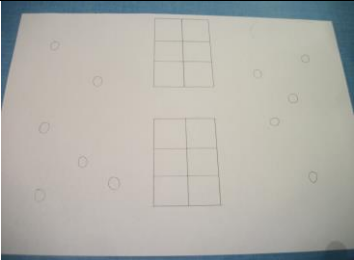
Lundi : Les tours :

	ENONCE	
Petite section	A l'aide de ces 3 cubes, combien peux-tu construire de tours différentes ? (2 couleurs)	
Moyenne section	A l'aide de ces 3 cubes, combien peux-tu construire de tours différentes ? (3 couleurs)	
Grande section	A l'aide de ces 4 cubes, combien peux-tu construire de tours différentes ? (3 couleurs)	

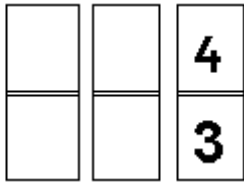
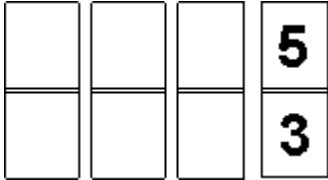
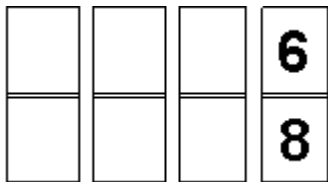
Vous trouverez en annexe des tours vierges à colorier.

Mardi : Situation problème :

Deux fermiers partent au marché vendre leurs œufs. Ils les rangent dans des boîtes. Le premier a 8 œufs et l'autre 14.

	ENONCE	
Petite section	<u>Matériel</u> : 2 boîtes vides de 6 œufs. Des œufs en plastiques ou des substituts Est-ce que tous les œufs rentrent dans les boîtes ?	
Moyenne section	<u>Matériel</u> : un plateau en carton où sont dessinées les boîtes ; des pions pour représenter les œufs. Est-ce que tous les œufs rentrent dans les boîtes ?	
Grande section	<u>Matériel</u> : un plateau en carton où sont dessinés les boîtes mais également les pions Est-ce que tous les œufs rentrent dans les boîtes ?	

Mercredi : *Enigmes autour de la décomposition d'un nombre : Jeu de dominos*

	ENONCE	
Petite section	A l'aide de plusieurs dominos (constellation), recompose la quantité indiquée sur le domino avec les chiffres.	
Moyenne section	A l'aide de plusieurs dominos (constellation), recompose la quantité indiquée sur le domino avec les chiffres.	
Grande section	A l'aide de plusieurs dominos (constellation), recompose la quantité indiquée sur le domino avec les chiffres.	

Vous trouverez en annexe les dominos à imprimer et la situation problème.



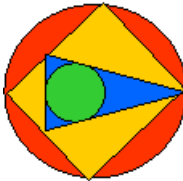
Jeudi : *Situation problème* :

Des camions doivent transporter des cartons en un seul voyage. Attention aucun camion ne doit être vide.

	ENONCE
Petite section	Comment doit-on charger les 3 camions pour transporter les 5 colis en un seul voyage.
Moyenne section	Comment doit-on charger les 3 camions pour transporter les 6 colis en un seul voyage.
Grande section	Comment doit-on charger les 4 camions pour transporter les 8 colis en un seul voyage. Tu peux trouver plusieurs solutions.



Vendredi : *reproduction géométrique*

	ENONCE	
Petite section	A l'aide des différentes formes géométriques, recompose cette figure.	
Moyenne section	A l'aide des différentes formes géométriques, recompose cette figure.	
Grande section	A l'aide des différentes formes géométriques, recompose cette figure.	

Vous trouverez en annexe, les formes géométriques photocopiables.