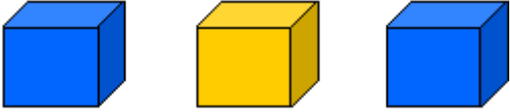
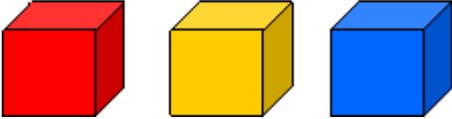
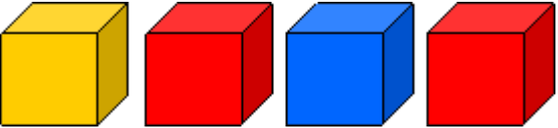


# La semaine des mathématiques 2018

## Défis pour la maternelle

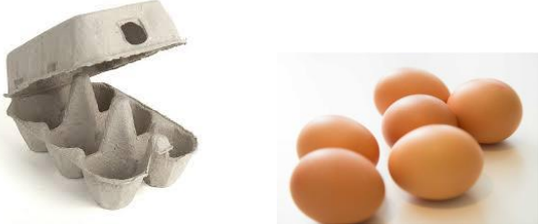
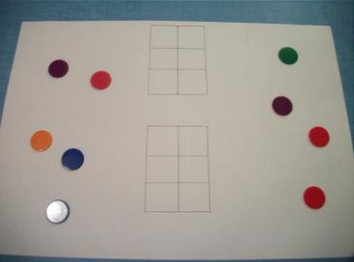
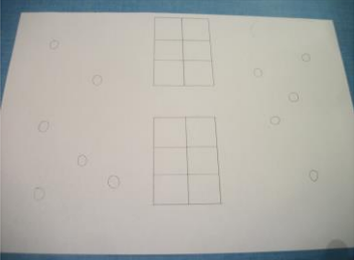
**Lundi** : *Les tours* :

	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)	

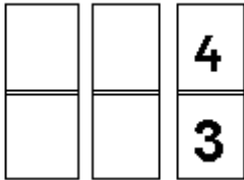
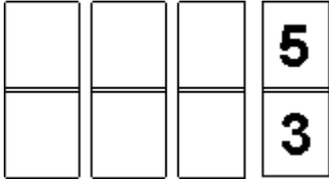
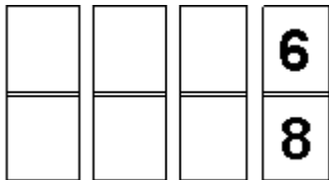
Vous trouverez en annexe des tours vierges à colorier.

**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*

	<b>ENONCE</b>	
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.

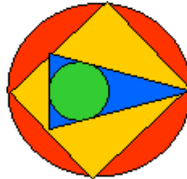
**Jeudi** : *Situation problème* :

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

	<b>ENONCE</b>
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*

	<b>ENONCE</b>	
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.