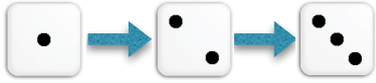




Prénom :

Mon parcours :



Bilan du plan de travail

Signature des parents

- Programme tenu
- Programme non tenu
- Programme dépassé

Commentaires :

.....

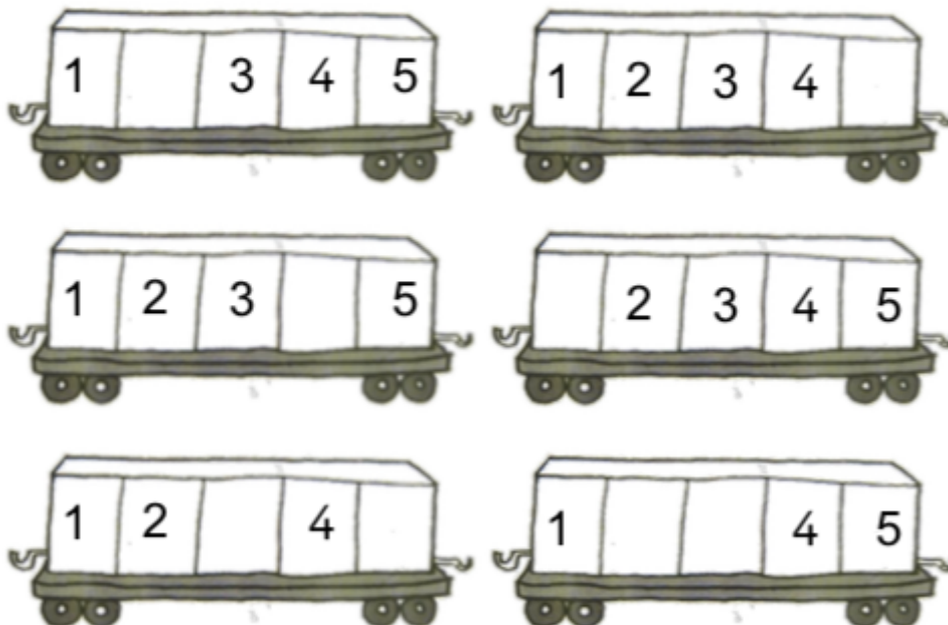
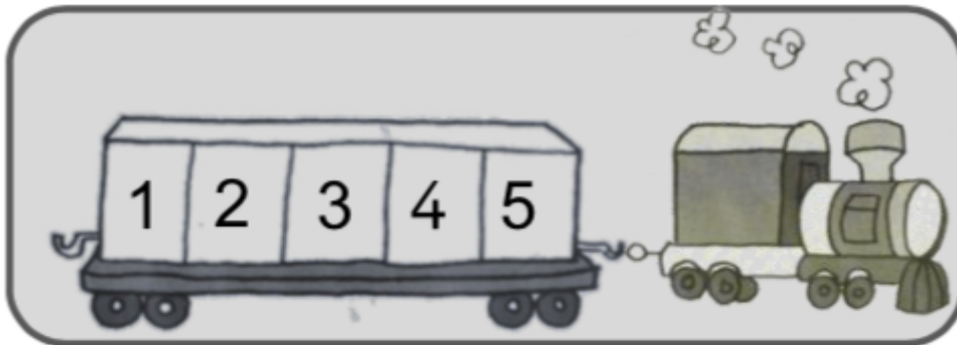
.....

.....

1	Numération	Les nombres jusqu'à 5	
	Lecture	Les écritures des lettres	
3	Numération	Les nombres jusqu'à 12	
	Graphisme	Les boucles	
	Numération	Réaliser une collection demandée	
6	Lecture	Combinatoire	
	Graphisme	Coloriage	

1. Mathématiques : numération

Complète chaque wagon du train



2. Lecture : reconnaître les différentes écritures des lettres



Colorie les transformations de chaque Alpha



y o i l i u y i t i



y l i k y u y i u j



a o e a g d p a b a



e s é e a u é n é m



a o p o g q d u p o

3. Mathématiques : numération



Colorie le chemin de la tortue


0 → 10

A grid of 20 hexagons arranged in 5 rows and 4 columns. The numbers in the hexagons are: Row 1: 3, 4, 5, 10; Row 2: 0, 2, 9, 8; Row 3: 7, 1, 6, 3, 2, 7; Row 4: 5, 2, 9, 8, 6, 7; Row 5: 10, 3, 4, 5, 6, 2. There are turtle icons at the top-left and bottom-left corners.


0 → 12

A grid of 20 hexagons arranged in 5 rows and 4 columns. The numbers in the hexagons are: Row 1: 1, 6, 3; Row 2: 0, 8, 9, 2; Row 3: 6, 5, 2, 7, 10, 2; Row 4: 4, 9, 3, 6, 10, 7; Row 5: 7, 12, 4, 5, 11, 12. There are turtle icons at the top-left and bottom-left corners.

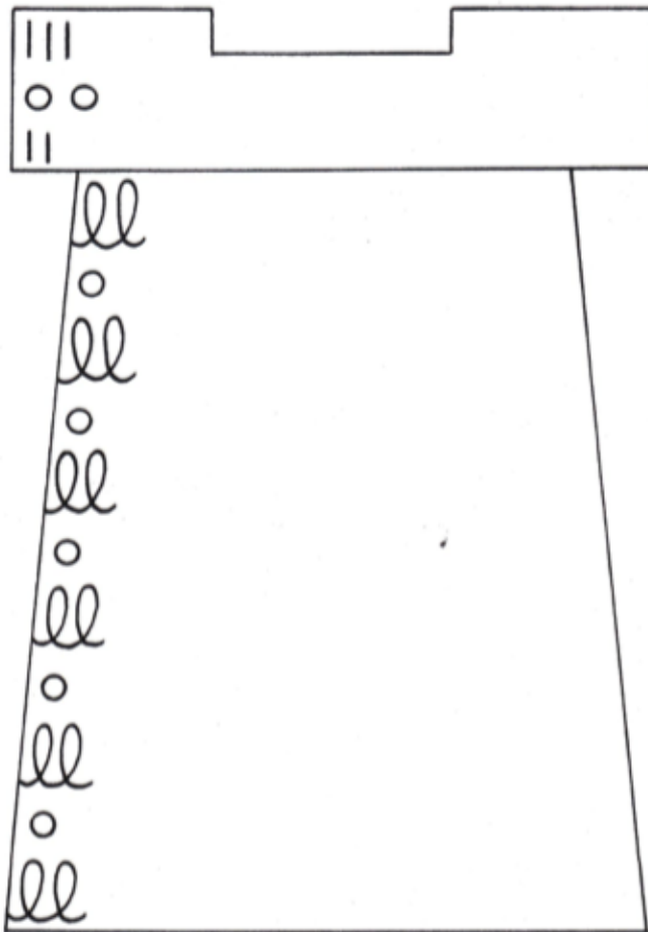




4. Graphisme : les boucles



Décore la tour :

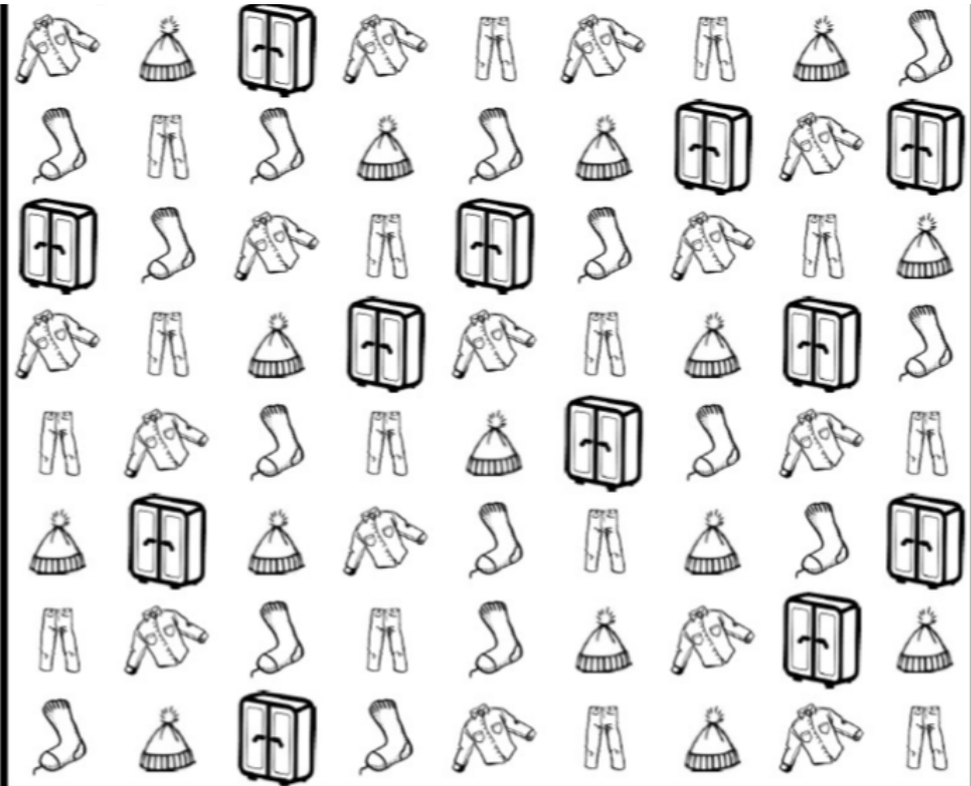


http://2cool4school.eklablog.com/



5. Mathématiques : numération

Colorie le bon nombre de vêtements



Vêtements	Nombre de vêtements coloriés
	5
	9
	7
	8



Colorie chaque Alpha de la bonne couleur en utilisant tes crayons de couleur

