

Plan d'autonomie n°2

①	1	Mathématiques	Numération	
	2	Lexique	L'ordre alphabétique	
②	3	Conjugaison	Les temps	
	4	Ecriture	Copie	
③	5	Lexique	L'ordre alphabétique	
	6	Géométrie	Reproduction	
	7	Détente	Mandala	
	8	Mathématiques	Enigmes	

Prénom :

Mon programme : ① ② ③

Bilan du plan de travail

Signature des parents

- Programme tenu
- Programme non tenu
- Programme dépassé

Commentaires :

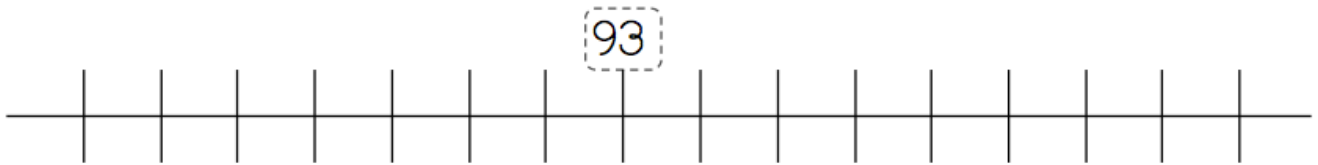
.....

.....

.....

1. Mathématiques : les nombres jusqu'à 200 ①

Place ces nombres sur la ligne graduée : 92 - 86 - 98 - 96 - 95



Colorie le bon nombre de centaines, de dizaines et le bon nombre d'unités

<div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px; margin-bottom: 10px;">176</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <div> </div> </div>	<div style="background-color: #ccc; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 24px; margin-bottom: 10px;">159</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">100</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; font-size: 12px;">10</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <div> </div> </div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Lexique : l'ordre alphabétique ①

Recopie les mots dans l'ordre alphabétique.

Perche - pomme - poche - plume - paon - prise

Bouteille - Bébé - bise - brise - bouchon

http://2cool4school.eklablog.com/

3. Conjugaison : les temps ②



Ecris après chaque phrase **présent, passé ou futur**

Hier nous sommes allés à la piscine. (.....)

Demain elle ira en Autriche. (.....)

En ce moment nous travaillons. (.....)

Le mois prochain nous partirons en Egypte. (.....)

L'été dernier nous étions en Ecosse. (.....)

Avant-hier j'ai mangé à la cantine. (.....)

Dans un an je serai en CM1. (.....)

Je suis à Paris. (.....)

L'an dernier j'étais en CE1. (.....)

4. Ecriture ②



Lis ce texte. **Recopie**-le en formant tes lettres le mieux possible et en respectant leur taille.

« Emma vit à New- York avec ses parents, Monsieur et Madame Moineau. Ils habitent à Central Park, le plus grand jardin de la ville. Oncle Bob fait des recherches sur l'histoire de toute la famille Moineau. Il raconte à Emma comment ses grands-parents ont traversé l'océan Atlantique, de Paris à New York. Il a même retrouvé une cousine parisienne, Mademoiselle Amélie Moineau. ».

5. Lexique : l'ordre alphabétique (3)



Colorie chaque mot en fonction de sa place dans l'ordre alphabétique. Utilise tes **crayons de couleur**.

avant h
BLEU

entre h et o
MARRON

entre o et u
JAUNE

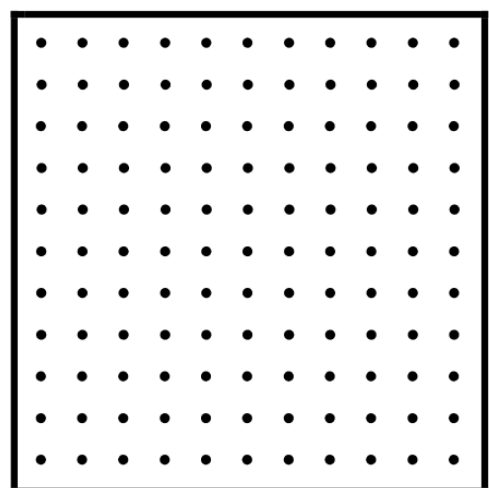
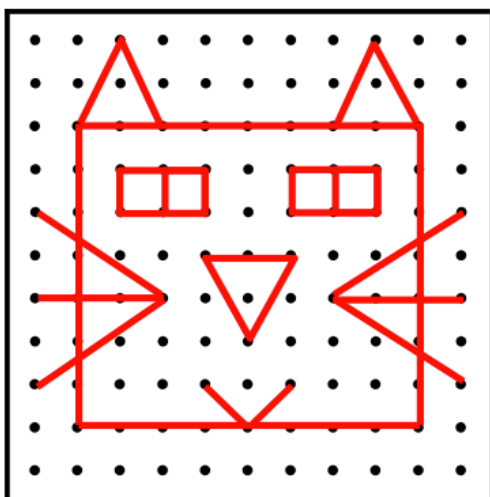
après u
NOIR

<http://2cool4school.eklablog.com/>

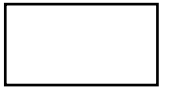
6. Géométrie : reproduction (3)



Reproduis cette figure avec un crayon de papier et une règle.



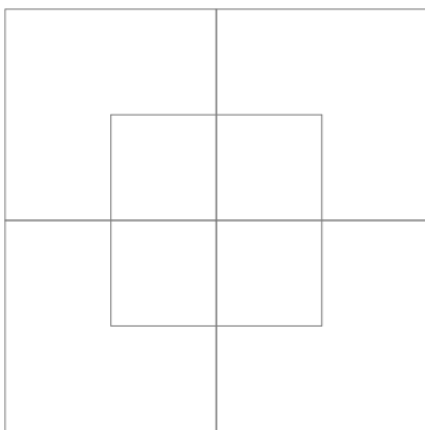
7. Détente : mandala ②



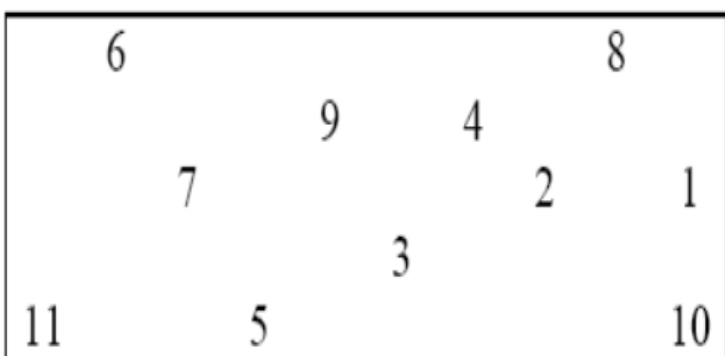
Colorie ce mandala avec tes **crayons de couleur**.



8. Mathématiques : énigmes ③



Combien y a-t-il de carrés dans cette figure ? Fais une phrase pour répondre à cette question.



Coupe le rectangle en deux parties pour que l'addition des nombres de chacune des parties donne le même résultat.