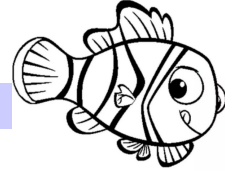
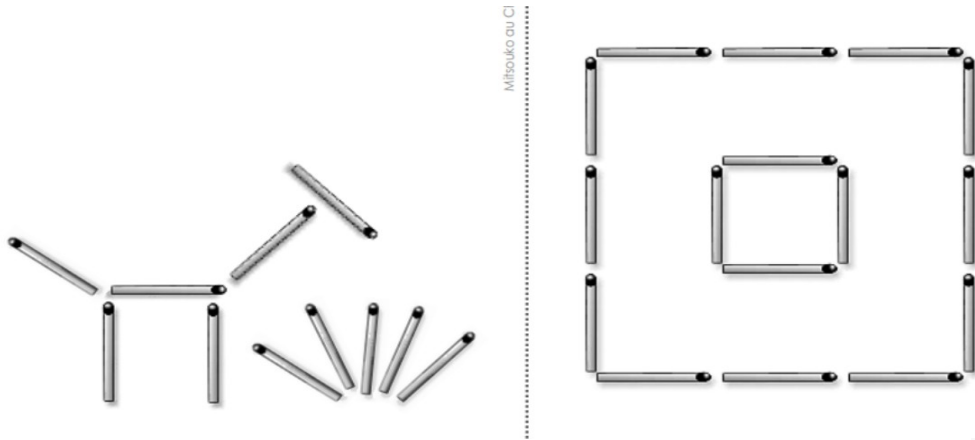


# Jeudi 02/04



Rituel – 10 min

## Reproduire ces figures avec des allumettes



## Orthographe – 20 min

Etape 1 : Lecture de mots-outils : il y a, c'est, sur, dans

Etape 2 : Lire plusieurs fois les mots (les prendre en photos dans sa tête).  
S'entraîner à les écrire.

Je recopie les mots sur des morceaux de papier.

Je lis le mot sur l'étiquette, je le retourne, et j'écris le mot sur mon ardoise ou sur une feuille puis je vérifie. Si le mot est faux je recommence.

Etape 3 : dictée des 4 mots-outils par un parent.



## Ecriture – 20 min

Je fais ma page d'écriture en prenant mon temps, en formant le mieux possible mes lettres et en apportant du soin dans mon travail (feuille de travail 1).

Machine à transformer : Je réécris en attaché, sur une feuille la phrase écrite en scripte.

## Zumba – 5 min

<https://www.youtube.com/watch?v=TI-Thsr9VFA&app=desktop>

## Lecture – 30 min

- Lire piano p 80 (gn)
- Réaliser les exercices de la fiche

## Mathématiques - 30 min

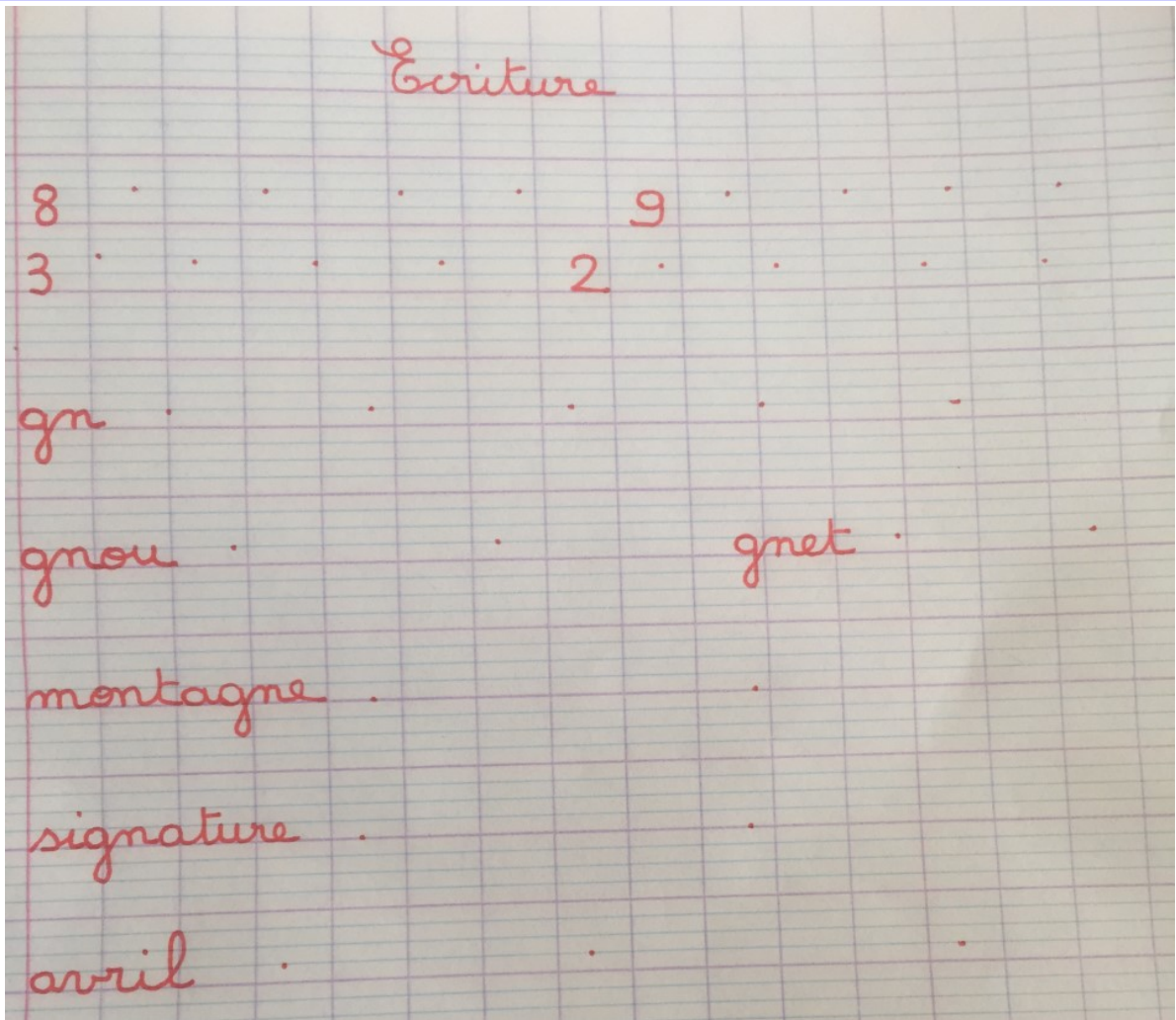
Problèmes – Soustractions – Groupement par 10.

## Facultatif : Petits jeux – 40 min

Dessiner un **poisson d'avril** le prendre en photo et nous l'envoyer par mail (pour ceux qui le peuvent) !

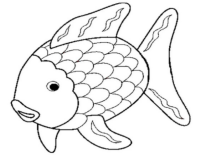
Réaliser des toupies magiques : <https://www.123couleurs.fr/exp%C3%A9riences/exp%C3%A9riences-lumi%C3%A8re/el-m%C3%A9langestoupies/>

Défi scientifique (voir document à la fin)



Script → cursive

Le chien grogne en haut de la montagne →

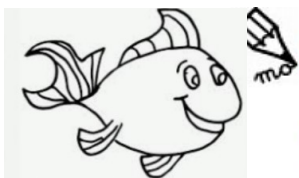


Entoure quand tu entends le son [gn]



Coche la syllabe où tu entends [gn]





Complète les mots avec la syllabe qui convient :

gne / gnoi / gna / gnon / gnée / gnol

 qui _____.	 une bai_____re	 une arai_____.
 des champi_____s	 une si_____ture	 une cigo_____.

Dans chaque série, barre l'intrus.

baigne	chignon	signature	enseignant
gamine	champignon	signal	baigner
montagne	grognon	tignasse	répugnant
peigne	gomme	témoignage	faignant
cygne	souignons	bagage	gagnant

## Mathématiques

- 3 Pour la séance de sport, Nino et Lali se partagent 8 balles. Ils en veulent autant chacun. Combien de balles a Lali ? Combien de balles a Nino ?



Lali a  balles et Nino a  balles.

- 4 Pour construire sa tour, Lali prend 3 cubes bleus, 2 cubes verts et 3 cubes jaunes. Combien a-t-elle pris de cubes ?



Lali a pris  cubes.



**1** Complète.



Il y a un vol de  chauvesouris et  
 chauvesouris isolées.  
 Cela fait  chauvesouris en tout.



Il y a un groupe de  sorcières et  
 sorcières isolées.  
 Cela fait  sorcières en tout.

**2** Entoure par 10, puis complète.

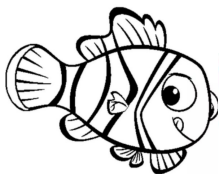


Il y a un paquet de 10 fantômes  
 et  fantômes isolés.  
 Cela fait  fantômes en tout.

**3** Entoure par 10, puis complète.



Il y a un paquet de 10 citrouilles  
 et  citrouilles isolées.  
 Cela fait  citrouilles en tout.



**1** Dessine les flèches sur la bande numérique.

Écris le résultat.

Exemple :  $15 - 6$ 

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 →  $15 - 6 = 9$

$18 - 7$ 

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 →  $18 - 7 = \square$

$17 - 8$ 

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 →  $17 - 8 = \square$

$19 - 11$ 

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 →  $19 - 11 = \square$

$16 - 3$ 

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

 →  $16 - 3 = \square$

**2** Trouve les erreurs et corrige-les.

$14 - 5$ 

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

 →  $14 - 5 = 10$

$16 - 7$ 

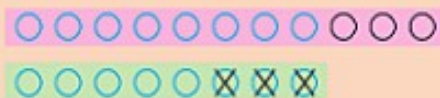
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

 →  $16 - 7 = 8$

Je révise

Entoure le bon schéma.

Rémi a 8 marrons. Le marchand lui en donne encore 3.



Entoure la bonne opération.

Combien de marrons Rémi a-t-il ?

$8 + 3$

$8 - 3$

# DEFI SCIENTIFIQUE

## LE VERRE D'EAU RETOURNÉ

### MATERIEL

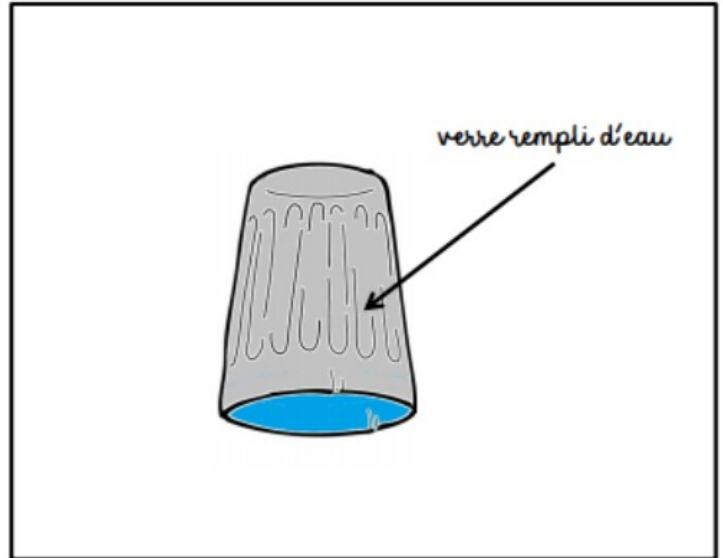
- Un verre (en verre de préférence)
- De l'eau
- Un objet mystère

### LA CONSIGNE

Comment retourner un verre rempli d'eau sans que toute l'eau ne se renverse par terre ?

Attention l'eau doit bien rester dans le verre !

### LE SCHEMA

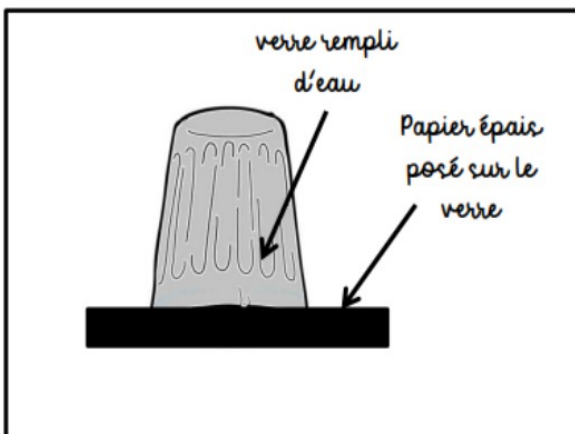


#### Conseils pour les parents :

- Remplir le verre d'eau à ras bord.
- Utiliser une bassine pour laisser vos enfants expérimenter diverses solutions !

Solution :

-----



Vous pouvez ensuite retourner le verre sur une surface lisse et enlever le papier!!

Bon travail à vous !