

Bonjour à tous,  
voici vos leçons pour les vacances.

Pour le lundi 27 avril,

- Lire un livre de chez moi. Préparer sa présentation. S'entraîner à lire une page.
- Pour continuer à vous entraîner pour les tables de multiplication, construire les cocottes et jouer avec sa famille.

Vous pouvez bien entendu continuer à aller sur le site LALILO et chercher ou lire des livres pour le rallye-lecture.

Vous pouvez continuer à m'envoyer des photos de vos activités.

Je vous remets l'adresse du drive avec les photos de l'école, l'adresse du site de l'école et les défis.

- le drive <https://drive.google.com/drive/folders/liv-0GivThpAphnuPsgg9h654FWBROzr0>
- le site de l'école <http://rpi-stpoix-laubrieres.fr/>
- les défis de la classe <http://rpi-stpoix-laubrieres.fr/2020/03/28/ce-des-defis/>
- les défis de l'école <http://rpi-stpoix-laubrieres.fr/2020/03/30/defis-ecole-garder-du-lien/>

Je vous remets aussi des liens vers des activités sur le site :

- Exercices de méditation pour apaiser toute la famille <http://rpi-stpoix-laubrieres.fr/2020/03/19/exercices-de-meditation-pour-apaiser-toute-la-famille/>
- la bibliothèque de la Mayenne et ses livres interactifs <http://rpi-stpoix-laubrieres.fr/2020/03/31/la-bibliotheque-de-la-mayenne-et-ses-livres-interactifs/>
- Musique et danse. Proposition des établissements artistiques du Pays de Craon <http://rpi-stpoix-laubrieres.fr/2020/03/23/musique-danse-proposition-des-etablissements-artistiques-de-craon/>
- la boîte à idées <http://rpi-stpoix-laubrieres.fr/2020/03/17/activites-pour-ne-pas-sennuyer-la-boite-a-idees/>

Je vous souhaite de bonnes vacances. Reposez-vous bien. N'hésitez pas à jouer avec votre famille.

Claire

présentation pour le livre des vacances

A faire dans le cahier de littérature, sur une feuille (à ne pas perdre) ou directement sur l'ordinateur.

Afin que je vois le travail réalisé, vous pouvez me l'envoyer.

présentation	
Le titre	
L'auteur	
L'illustrateur	
l'éditeur	
L'histoire	
Qui nous raconte l'histoire ?	
Les personnages	
Ce que j'ai aimé	
Ce que j'ai moins aimé	
Ce que je n'ai pas aimé	

# Tables de 1 à 5

Tables de 1 à 5

6x5 = 30  
2x2 = 4

4x4 = 16  
3x2 = 6

5x4 = 20  
5x5 = 25

3x3 = 9  
8x2 = 16

7x5 = 35  
4x5 = 20

2x2 = 4  
2x3 = 6  
2x4 = 8  
2x5 = 10

8x3 = 24  
8x4 = 32  
8x5 = 40  
8x6 = 48  
8x7 = 56  
8x8 = 64

7x4 = 28  
6x4 = 24  
5x4 = 20  
5x5 = 25  
5x6 = 30  
5x7 = 35  
5x8 = 40  
5x9 = 45  
5x10 = 50

4x4 = 16  
4x5 = 20  
4x6 = 24  
4x7 = 28  
4x8 = 32  
4x9 = 36  
4x10 = 40

3x4 = 12  
3x5 = 15  
3x6 = 18  
3x7 = 21  
3x8 = 24  
3x9 = 27  
3x10 = 30

2x4 = 8  
2x5 = 10  
2x6 = 12  
2x7 = 14  
2x8 = 16  
2x9 = 18  
2x10 = 20

1x4 = 4  
1x5 = 5  
1x6 = 6  
1x7 = 7  
1x8 = 8  
1x9 = 9  
1x10 = 10

Pour les CE2 ( Les CE1 peuvent aussi s'ils connaissent bien les tables jusqu'à 5)

# Tables de 6 à 9



The grid contains the following multiplication problems:

- Top-left:  $3 \times 6 = 18$  (triangle),  $2 \times 6 = 12$  (circle)
- Top-middle:  $5 \times 8 = 40$  (triangle),  $8 \times 8 = 64$  (circle)
- Top-right:  $4 \times 9 = 36$  (triangle),  $4 \times 8 = 32$  (circle)
- Middle-left:  $6 \times 7 = 42$  (triangle),  $2 \times 7 = 14$  (circle)
- Middle-middle:  $5 \times 6 = 30$  (triangle),  $4 \times 6 = 24$  (circle)
- Middle-right:  $7 \times 6 = 42$  (triangle),  $6 \times 6 = 36$  (circle)
- Bottom-left:  $8 \times 9 = 72$  (triangle),  $5 \times 9 = 45$  (circle)
- Bottom-middle:  $6 \times 6 = 36$  (triangle),  $3 \times 6 = 18$  (circle)
- Bottom-right:  $9 \times 6 = 54$  (triangle),  $7 \times 6 = 42$  (circle)

Cartoon characters and text are scattered throughout the grid:

- Top-left: "Melli-mello" with a grey character and a multiplication sign.
- Top-right: "Melli-mello" with a yellow character.
- Bottom-left: "cléfi final" with a yellow character.
- Bottom-right: "Paulettepatine" with a yellow character and a multiplication sign.

