



CONCOURS

PRIMAIRES

Pour passer le confinement en s'amusant, l'Association AMI vous met au défi de réussir ce concours. **3 places de sorties sont à gagner !**

C'est simple, pour y participer, il vous suffit d'écrire les réponses à ce formulaire sur une feuille à part et de nous la retourner lors de la 1 ère semaine de réouverture de l'association.

Attention, les réponses doivent être écrites à la main !! Vous avez le droit de vous aider d'internet, mais attention au copier/coller.

Les gagnants seront les 3 premières personnes à avoir déposé la feuille de réponse du 11 au 15 Mai 2020.



FACILE :

			1
	3	4	
	2	1	
3			

2		1	
	3		
		4	
	2		1

	3		2
2			
			4
4		1	

1			3
		1	
	2		
4			2

+ DIFFICILE ...

3		2	
			3
4			
	1		

		2	
			3
4			
	1		2

4			
	3		
	1	2	
			1

		3	
			2
4			
	1		3

concours :

Charlie Chaplin, Le Dictateur

Faites un résumé du film (sans faire un copier/coller d'internet)

Pablo Picasso, Guernica, 1937, fondation R. Sofia, Madrid, 3.50 m de large

**Quel message veut faire passer Pablo Picasso dans ce tableau?
(Pour les CM1 et CM2 uniquement)**

La 5ème République

Citez les 8 présidents qui se sont succédés?

COLLEGIENS

Pour passer le confinement en s'amusant, l'Association AMI vous met au défi de réussir ce concours. **3 places de sorties sont à gagner !**

C'est simple, pour y participer, il vous suffit d'écrire les réponses à ce formulaire sur une feuille à part et de nous la retourner lors de la 1^{ère} semaine de réouverture de l'association.

Attention, les réponses doivent être écrites à la main !! Vous avez le droit de vous aider d'internet, mais attention au copier/coller.

Les gagnants seront les 3 premières personnes à avoir déposé la feuille de réponse du 11 au 15 Mai 2020.



Barack Obama est président des États-Unis depuis 2008. Il est né en 1961. Il a 53 ans et exerce son mandat depuis 6 ans. La somme de ces quatre nombres donne 4028.



En France, François Hollande est président de la république depuis 2012. Il est né en 1954. Il a 60 ans et exerce sa tâche depuis 2 ans. La somme de ces quatre nombres donne également 4028...

Remarquable coïncidence ou juste normal ? Expliquez !

Charlie Chaplin, Le Dictateur

Faites un résumé du film (sans faire un copier/coller d'internet)

Le combat pour l'égalité des femmes

Qui étaient les "suffragettes"? Et que revendiquaient-elles?

Mai 68

Qu'est-ce que "Mai 68"? (petit texte de 10 lignes)

LYCEENS

Pour passer le confinement en s'amusant, l'Association AMI vous met au défi de réussir ce concours. **3 places de sorties sont à gagner !**

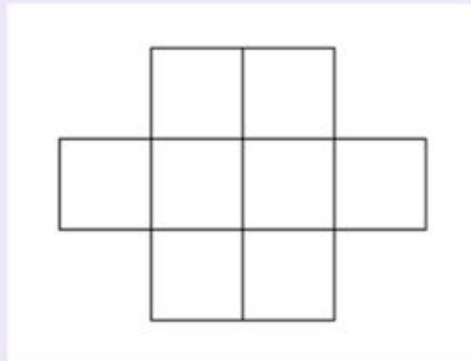
C'est simple, pour y participer, il vous suffit d'écrire les réponses à ce formulaire sur une feuille à part et de nous la retourner lors de la 1^{ère} semaine de réouverture de l'association.

Attention, les réponses doivent être écrites à la main !! Vous avez le droit de vous aider d'internet, mais attention au copier/coller.

Les gagnants seront les 3 premières personnes à avoir déposé la feuille de réponse du 11 au 15 Mai 2020.



Placer les nombres entiers de 1 à 8 dans cette grille de telle façon que deux nombres consécutifs¹ ne soient jamais placés dans des cases se touchant par un côté ou même simplement par un sommet.



Trouver les 4 combinaisons possibles

(1) Ce sont deux nombres qui se suivent comme 3 et 4 par exemple.

Charlie Chaplin, Le Dictateur

**Qui est Charlie Chaplin? (sans faire un copier/coller d'internet)
Quel était le message qu'il a voulu faire passer dans ce film?**

Le combat pour l'égalité des femmes et des hommes

**Qui étaient les "suffragettes"? Et que revendiquaient-elles?
Qui est Marie Curie? que revendiquait-elle? (petit texte de 10 lignes)**

La Chine et le monde depuis 1949

**Expliquer le modèle maoïste et son influence en 20 lignes
Qui est Deng Xiaoping? Quelle est sa ligne politique?**

ADULTES

Pour passer le confinement en s'amusant, l'Association AMI vous met au défi de réussir ce concours. **Plusieurs lots sont à gagner !**

(sandwich, boissons, glaces, gâteaux... lors de notre prochain évènement)

C'est simple, pour y participer, il vous suffit d'écrire les réponses à ce formulaire sur une feuille à part et de nous la retourner lors de la 1^{ère} semaine de réouverture de l'association.

Attention, les réponses doivent être écrites à la main !! Vous avez le droit de vous aider d'internet, mais attention au copier/coller.

Les gagnants seront les 4 premières personnes à avoir déposé la feuille de réponse du 11 au 15 Mai 2020.



Sudoku simple

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

Sudoku intermédiaire

	4		1					
		3	5				1	9
					6			3
		7			5			8
	8	1				9	6	
9			2			7		
6			9					
8	1				2	4		
					4		9	

10 touristes préparent leur véhicule spatiale pour un voyage en orbite autour de la terre.

Ils prévoient de quoi manger, boire et respirer pour 16 jours.

Malheureusement, deux parmi eux n'ont pas réussi les tests physiques et doivent rester sur terre.

Le malheur des uns faisant le bonheur des autres, ceux qui partent décident de prolonger leur séjour.

De combien de jours au maximum peuvent-ils le prolonger en gardant ce qui a été préparé pour 10 ?