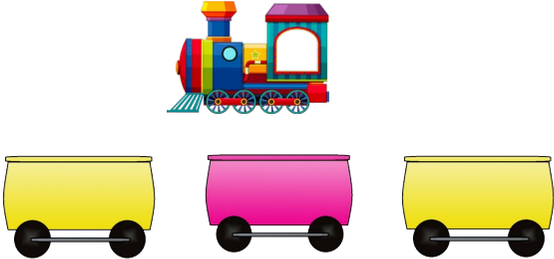
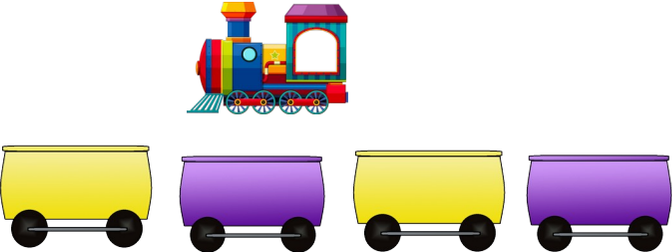


## La semaine des mathématiques 2021

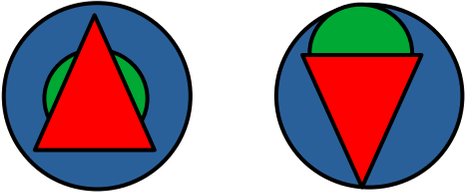
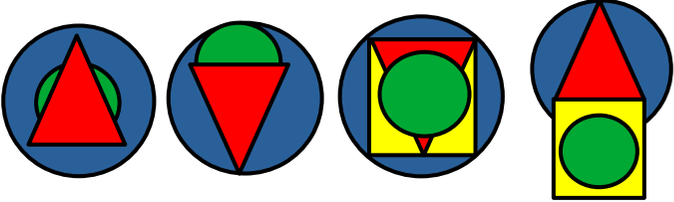
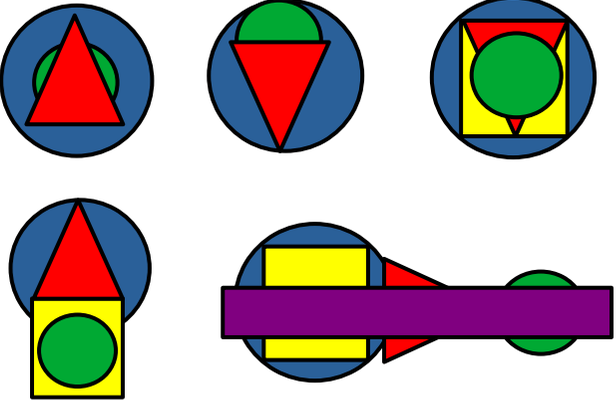
### Défi 1 : les trains

NIVEAU	ÉNONCÉ	
PS	A l'aide de ces 3 wagons, combien peux-tu construire de trains différents ? (2 couleurs)	
MS	A l'aide de ces 4 wagons, combien peux-tu construire de trains différents ? (2 couleurs)	
GS	A l'aide de ces 4 wagons, combien peux-tu construire de trains différents ? (3 couleurs)	

## Défi 2 : Le mur ou le pont

NIVEAU	ÉNONCÉ	
PS	Tu dois construire un mur avec des legos. Quand ton mur est terminé, tu dois faire s'arrêter une voiture devant.	
MS	Tu dois construire un pont avec des legos. Quand ton pont est terminé, tu dois faire passer une voiture en-dessous.	
GS	Tu dois construire un pont avec des kaplas. Quand ton pont est terminé, tu dois faire passer une voiture en-dessous.	

### Défi 3 : Reproductions géométriques

NIVEAU	ÉNONCÉ	
PS	A l'aide des différentes formes géométriques, tu dois recomposer les 2 figures proposées.	
MS	A l'aide des différentes formes géométriques, tu dois recomposer les 4 figures proposées.	
GS	A l'aide des différentes formes géométriques, tu dois recomposer les 6 figures proposées.	

## Défi 4 : La ferme d'Annick

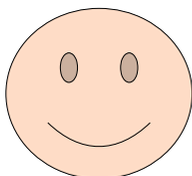
NIVEAU	ÉNONCÉ			
PS	Dans la ferme d'Annick, il y a 1 vache et 1 poule. Combien cela fait-il de pattes, de têtes ?	 1 VACHE	 1 POULE	
MS	Dans la ferme d'Annick, il y a 2 vaches et 1 poule et 1 lapin. Combien cela fait-il de pattes, de têtes ?	 2 VACHES	 1 POULE	 1 LAPIN
GS	Dans la ferme d'Annick, il y a 3 vaches et 3 poules et 1 lapin. Combien cela fait-il de pattes, de têtes ?	 3 VACHES	 3 POULES	 1 LAPIN

## Défi 4 : La ferme d'Annick

NOMBRE DE PATTES



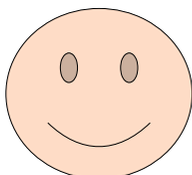
NOMBRE DE TÊTES



NOMBRE DE PATTES



NOMBRE DE TÊTES



## Défi 5 : Les oeufs

NIVEAU	ÉNONCÉ		
PS	Tu dois répartir les œufs dans chaque panier. Attention : il doit y avoir autant d'œufs dans chaque panier.	 6 OEUFS	 3 PANIERS
MS	Tu dois répartir les œufs dans chaque panier. Attention : il doit y avoir autant d'œufs dans chaque panier.	 9 OEUFS	 3 PANIERS
GS	Tu dois répartir les œufs dans chaque panier. Attention : il doit y avoir autant d'œufs dans chaque panier. S'il y a trop d'œufs, place-les sur la paille.	 15 OEUFS	 4 PANIERS

## Défi 6 : La ferme

NIVEAU	ÉNONCÉ																																																							
PS	Entoure le tableau qui correspond à ma ferme.	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr><th colspan="3">A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr><th colspan="3">B</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr><th colspan="3">C</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A				1			2			3			1		B				2			2			1			3		C				2			1			2			3										
A																																																								
	1																																																							
	2																																																							
	3																																																							
	1																																																							
B																																																								
	2																																																							
	2																																																							
	1																																																							
	3																																																							
C																																																								
	2																																																							
	1																																																							
	2																																																							
	3																																																							
MS	Entoure le tableau qui correspond à ma ferme.	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr><th colspan="3">A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr><th colspan="3">B</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr><th colspan="3">C</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A				3			4			5			6		B				4			5			2			3		C				3			5			2			6										
A																																																								
	3																																																							
	4																																																							
	5																																																							
	6																																																							
B																																																								
	4																																																							
	5																																																							
	2																																																							
	3																																																							
C																																																								
	3																																																							
	5																																																							
	2																																																							
	6																																																							
GS	Entoure le tableau qui correspond à ma ferme.	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr><th colspan="3">A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr><th colspan="3">B</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr><th colspan="3">C</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	A				2			5			1			4			4		B				2			5			1			2			4		C				2			4			1			2			3	
A																																																								
	2																																																							
	5																																																							
	1																																																							
	4																																																							
	4																																																							
B																																																								
	2																																																							
	5																																																							
	1																																																							
	2																																																							
	4																																																							
C																																																								
	2																																																							
	4																																																							
	1																																																							
	2																																																							
	3																																																							



## Défi 6 : La ferme

A		
	1	
	2	
	3	