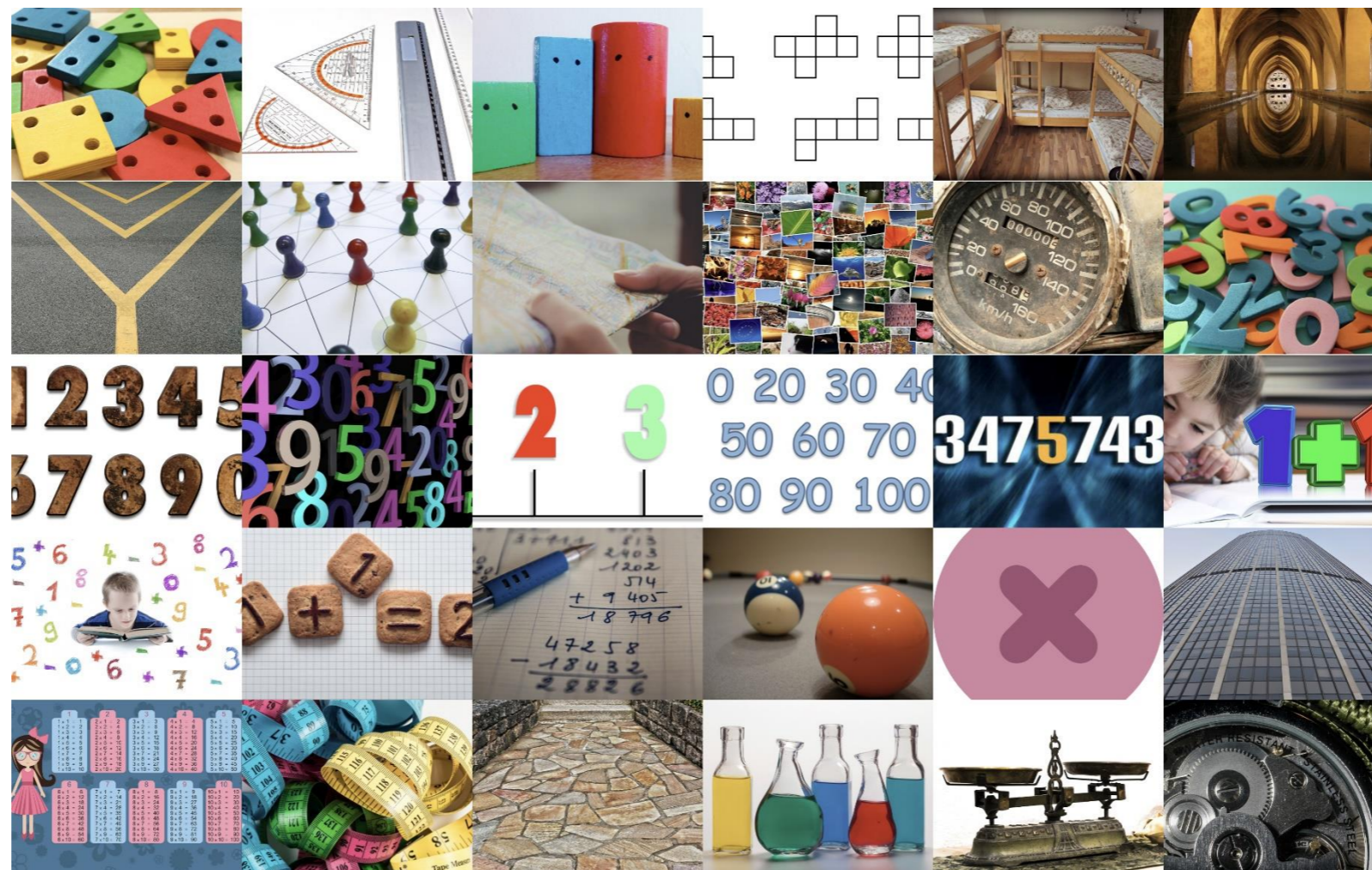


Mathématiques 5P

# PLANIFICATION PAR MODULE 5P



Micaël Chevalley

 enseigner.org

Période	Semaine	Espace	Nombres	Opérations	Grandeurs
Rentrée > Vacances d'automne	1		<b>Installation et révisions générales</b>		
	2		<b>DEN 1</b> Estimer, former, dénombrer des collections		
	3		<b>DEN 1</b> Estimer, former, dénombrer des collections		
	4		<b>DEN 1</b> Estimer, former, dénombrer des collections		
	5		<b>DEN 2</b> Compter et décompter de 1, 10, 100 à partir d'un nombre donné		
	6		<b>DEN 3</b> Passer du nombre à sa décomposition MCDU		
	7		<b>DEN 4</b> Passer du mot-nombre à son écriture chiffrée		
	8		<b>DEN 2-3-4</b> Synthèse, révision et entraînement		
Vacances d'automne > Noël	9	<b>FGE 1</b> Reconnaître et nommer des figures planes			
	10	<b>FGE 1</b> Reconnaître et nommer des figures planes			
	11	<b>FGE 2</b> Construire des figures planes	<b>Évaluation DEN 1-4</b>		
	12			<b>PAS 2</b> Répertoire soustractif	
	13			<b>PAS 3</b> Calcul réfléchi	
	14			<b>PAS 4</b> Calculs en colonnes	
	15	<b>Évaluation FGE 1-2</b>		<b>PAS 5</b> Estimer	
	16			<b>PAS 2-3-4</b> Synthèse, révision et entraînement	
Noël > Semaine blanche	17			<b>PAS 1</b> Problèmes additifs et soustractifs	
	18			<b>PAS 1</b> Problèmes additifs et soustractifs	
	19			<b>Multiplication : comprendre l'opération</b>	

Période	Semaine	Espace	Nombres	Opérations	Grandeurs
Semaine blanche > Pâques	20		<b>CRN 1</b> Comparer, ordonner, encadrer	<b>Début des livrets (ceintures)</b>	
	21		<b>CRN 2</b> Représenter et lire une droite graduée		
	22		<b>CRN 3</b> Produire un nombre plus grand ou plus petit	<b>Évaluation PAS 1-4</b>	
	23		<b>CRN 4</b> Extraire le nombre entier de dizaines ou de centaines d'un nombre		
	24		<b>CRN 1-4</b> Synthèse, révision et entraînement		
	25	<b>FGE 3</b> Reconnaître, nommer, décrire des solides			
	26	<b>FGE 4</b> Reconnaître le développement d'un cube			
	27	<b>TGE 1</b> Figures superposables			
	28	<b>TGE 2</b> Axes de symétrie			
	29	<b>TGE 3</b> Dessiner des figures superposables			
Pâques > Fin de l'année	30	<b>RPE 1</b> Décrire et trouver des positions			
	31	<b>RPE 1</b> Décrire et trouver des positions			
	32	<b>RPE 2</b> Décrire et suivre un trajet			
	33			<b>PMD 3</b> Procédures de calcul réfléchi	
	34	<b>Évaluation RPE 1-2</b>		<b>PMD 1</b> Problèmes multiplicatifs	
	35			<b>PMD 1</b> Problèmes multiplicatifs	
	36			<b>PMD 1</b> Problèmes multiplicatifs	
	37				

Période	Semaine	Espace	Nombres	Opérations	Grandeurs
	38				

En ligne : <https://enseigner.org/mathematiques-sciences-de-la-nature-msn/mathematiques/enseigner-les-mathematiques-un-domaine-apres-lautre/>