



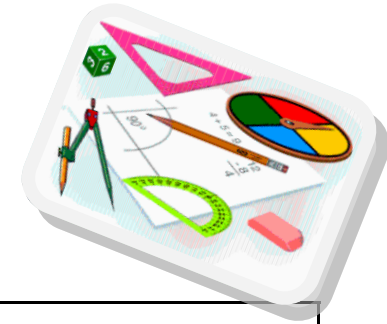
# Mathématiques 2015-2016 cm2



	<u>Semaine</u>	<u>Plan N°</u>	<u>Calcul</u>	<u>Numération</u>	<u>Org et gestion des données</u>	<u>Géométrie</u>
<i>Période 1</i>	Du 7 au 24/09	1	<input type="checkbox"/> Additionner des nombres entiers (C1) <input type="checkbox"/> Soustraire des nombres entiers (C2)	<input type="checkbox"/> Distinguer chiffre et nombre (num1) <input type="checkbox"/> Lire, écrire et décomposer les nombres de 0 à 999 999 (Num2)	<input type="checkbox"/> Sélectionner les données utiles à la résolution d'un problème. <input type="checkbox"/> Trouver et choisir la question qui convient.	<input type="checkbox"/> Connaître le vocabulaire et le codage en géométrie G1 <input type="checkbox"/> Des instruments pour vérifier et pour tracer G2
	Du 28/09 au 1er/10	Évaluation				
	Du 5 au 16/10	2	<input type="checkbox"/> Multiplier par un nombre à un chiffre et par 10, 100..., 20, 300... (C3) <input type="checkbox"/> Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres (C4)	<input type="checkbox"/> Comparer, encadrer et ranger les nombres de 0 à 999 999 (num3)	<input type="checkbox"/> Choisir un calcul pour répondre. <input type="checkbox"/> Utiliser un schéma. <input type="checkbox"/> Résoudre un problème.	<input type="checkbox"/> Identifier et tracer des droites perpendiculaires G3 <input type="checkbox"/> Identifier et tracer des droites parallèles G4
<i>Période 2</i>	Du 2 au 5/11	Évaluation				
	Du 9 au 26/11	3	<input type="checkbox"/> Diviser par un diviseur à un chiffre et par 10, 100, 1 000 (C5) <input type="checkbox"/> Diviser par un diviseur à deux chiffres (C6)	<input type="checkbox"/> Lire, écrire et représenter des fractions simples (Num 4)	<p style="text-align: center;"><b>Lire un plan, une carte</b></p> Se déplacer sur un quadrillage. Utiliser les coordonnées d'un quadrillage pour se repérer. Se repérer sur une carte.	<input type="checkbox"/> Identifier et tracer des axes de symétrie G5 <input type="checkbox"/> Construire la symétrique d'une figure G5
	Du 30 au 5/12	Évaluation				
	Du 7 au 19/12	4	<input type="checkbox"/> Addition des fraction simples (C7)	<input type="checkbox"/> Comparer des fractions simples (Num 5)		Identifier et décrire des polygones G6
<i>Période 3</i>	Du 4 au 8/01	Évaluation			<input type="checkbox"/> Prélever des informations dans un tableau. <input type="checkbox"/> Utiliser les informations fournies dans un tableau.	
	Du 11 au 28/01	5	<input type="checkbox"/> Addition des nombres décimaux (C8)	<input type="checkbox"/> Connaître les fractions décimales (Num6)	<input type="checkbox"/> Construire un tableau	Construire des triangles G7
	Du 1er/02 au 5/02	Évaluation				



# Mathématiques 2015-2016 cm2



	<i>Semaine</i>	<i>Plan N°</i>	<i>Calcul</i>	<i>Numération</i>	<i>Org et gestion des données</i>	<i>Géométrie</i>	
<i>Période 4</i>	Du 22/02 au 10/03	6	<input type="checkbox"/> Soustraction des nombres décimaux (C9)	<input type="checkbox"/> Passer de la fraction décimale au nombre décimal – Num7)	<input type="checkbox"/> Lire un graphique. <input type="checkbox"/> Construire un graphique.	<input type="checkbox"/> Construire des cercles G8	
	Du 14 au 17/03	Évaluation					
	Du 21/03 au 1er/04	7	<input type="checkbox"/> Multiplication d'un entier avec un décimal (C10)	<input type="checkbox"/> Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux (Num8)	<input type="checkbox"/> Reconnaître une situation de proportionnalité. <input type="checkbox"/> Compléter un tableau de proportionnalité. <input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes relevant de la proportionnalité	<input type="checkbox"/> Suivre et rédiger un programme de construction G9	
<i>Période 5</i>	Du 18/04 au 5 /05	Évaluation	<input type="checkbox"/> Multiplication de deux décimaux entre eux( C11)	<input type="checkbox"/> Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux (Num9)	<input type="checkbox"/> Trouver les écritures équivalentes des pourcentages. <input type="checkbox"/> Appliquer un pourcentage à un nombre. <input type="checkbox"/> Appliquer un pourcentage pour calculer une réduction, une augmentation.	<input type="checkbox"/> Décrire et identifier des solides droits G10	
	Du 9/05 au 13/05	8					
	Du 16/05 au 04/06	9	<input type="checkbox"/> Division à quotient décimal (C12)	<input type="checkbox"/> Arrondir un nombre décimal (Num 10)	<input type="checkbox"/> Représenter et construire des solides droits . G11		
	Du 06 au 10/06	Évaluation	REVISIONS				
	Du 13 au 25/06		REVISIONS				