



Progression annuelle : Classe de EB2

Mois	Semaine	Calcul mental	Numéro et titre de la séquence	Compétences/objectifs spécifiques	Renforcement Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 26 au 29 Sept	Réviser les maisons de 0 à 5.	<p>Fiche de Normalisation. Révisions sur le cahier un thème par semaine en parallèle avec le fichier. (Du mois d'octobre jusqu'en novembre).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecrire en chiffres et en lettres. - <u>Les chiffres</u> de 0→9 les unités. - Ex : Juste avant, juste après. - Ecrire en lettres de 10 à 20. - Les jours de la semaine. - Les doubles des nombres de 1 à 10. - Les mois de l'année - La moitié de 2,4,....20. - Ecrire en lettres des nombres ≤ 50 - Egal ou différents (=,≠) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gauche/droite. - Au-dessus, au-dessous. - Ecrire en chiffres 20 →50. - 10 →20 les dizaines. - Les dizaines : 10, 20,100. sens, écrire en chiffres et en lettres (Avec du matériel). - <u>Les nombres</u> : - Compter de 0→20. - Ecrire en chiffres et en lettres 0→20. - Comparer (des nombres ≤ 20) - Ranger par ordre croissant et décroissant. - Maison de 10 - Les chiffres de 0→9 	



Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	Réviser les maisons de 6 et 7.	Activités en classe (gauche/droite) 1- Les nombres de 0 à 20. 2- L'addition jusqu'à 20.		
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	Réviser les maisons de 8 et 9.	Activités en classe (gauche/droite) 3-La soustraction avec des nombres jusqu'à 20. 4- Lire et compléter un tableau à double entrée.	<ul style="list-style-type: none">- Ecrire en chiffres 50→ 70.- Ecrire en chiffres 70→100.- Ecrire en lettres 50→100.	<i>Le 13 Octobre. Test formatif. Sabine.</i>
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	Réviser la maison de 10.	Introduction tables d'addition 5- Les quadrillages. 6-Résoudre un problème en mathématiques.		<i>Remédiation. Sabine.</i>
	Semaine n°4 : Du 23 au 27 Oct.	Calculer 14-4, 26-6, 37-7.	7- Les dizaines de 10 à 100. 8- Dizaines et unités. (1)+fiche 6.		<i>Evaluation. La semaine du 23 octobre. Jouhayna.</i>



Novembre	<p>Semaine n°1 : Du 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i></p>		<p>9- Dizaines et unités (2) + fiche 7 10- Comparer deux nombres de deux chiffres. Fiche A : Problèmes.</p>		
	<p>Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.</p>		<p>11- Tracés à la règle + fiches 2-3 Révision sur les groupes (paquets, classes, rangées, sacs...)* + introduction de l'opérateur x. TBI +fiche 4. 12- Les longueurs et le centimètre. fiches8-9</p>		<p>Le 10 Novembre. Test formatif. Remédiation. Paula.</p>
	<p>Semaine n°3 : Du 13 au 17 Nov.</p>		<p>13- Se repérer dans l'espace, sur un plan Fiche 65 : Problèmes. 14- Situations additives et soustractives (1) + Fiches12-13.</p>		<p><i>Evaluation.</i> La semaine du 13 novembre. Marie Haddad.</p>
	<p>Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i></p>	<p>Vendredi 25 nov. Test de calcul réfléchi.</p>	<p>15- Les tables d'addition + fiche 10 16- L'addition : calcul réfléchi (1). Fiche 11 : Partages et groupes.</p>		
	<p>Semaine n°5 : 27 Nov au 1^{er} Déc. <i>*30 Maouled</i></p>	<p>Ajouter des dizaines entières.</p>	<p>+ Fiche 1 logique 17- L'addition en colonnes (1). + fiche 14 et exercices sur le cahier 18- L'addition en colonnes (2).</p>		<p>Le 1^{er} décembre. Test formatif. Carmel.</p>



Décembre	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Déc.	Retrancher des dizaines entières.	19- Les angles et l'angle droit + fiches 15-16. 20- La soustraction : Calcul réfléchi (1) + fiche 20 Exercices de numération sur le cahier (chiffres lettres, encadrement des nombres <100) 21- La soustraction : Calcul réfléchi (2)		<i>Remédiation. Carmel.</i>
	Semaine n°2 : Du 11 au 15 Déc.	Ajouter 9, 19, 29, 39,...,99.			<i>Evaluation. La semaine du 11 Décembre. Sabine.</i>
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc.		59- La soustraction en colonnes (1) 22- Situations additives et soustractives (2) +fiche 19-21 Fiches 17-18: calcul réfléchi en passant à 10 et révision sur la table d'addition. + Fiche 2 logique		
	Vacances Noël.		Fiche pour les vacances de Noël.		



Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Complément à la dizaine supérieure.	23- Les figures planes simples +fiches22-23 24- le nombre 100 et les centaines (manipulation) + fiche 24		<i>Lire l'heure l'avant midi : heure pile, et demi.</i>
	Semaine n°2 : Du 15 au 19 Janv.		25- centaines, dizaines et unités (1)+ fiche 25 + Problèmes fiche 66. 60-La soustraction en colonnes (2) Double à l'oral		<i>Lire l'heure l'avant midi : et demi, et quart.</i>
	Semaine n°3 : Du 22 au 26 Janv.	Double.	26-centaines, dizaines et unités (2) + fiches 26-27) 27- Situations additives et soustractives (3) Exercices sur le cahier Moitié à l'oral		<i>Lire l'heure l'avant midi : 10, 20, 30,....., Moins le quart,....</i>
	Semaine n°4: Du 29 Janv. au 2 Fév.	Double.	+Fiches 28-29 Reproduire une figure sur un quadrillage à partir du point placé. Calculs en ligne addition et soustraction (exercices à choisir sur le cahier). 28- Double et moitié + Fiches 30-31 + Fiche 3 logique		<i>Lire l'heure l'après midi.</i> Evaluation de maths. May.



Février	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Fév. <i>*9 Saint Maron</i>	Moitié.	29- La suite des nombres + exercices sur le cahier. + fiches 34-35 30- Comparer des nombres de trois chiffres. 31- La reproduction de figures. + fiche 39.		<i>Lire l'heure l'après- midi.</i>
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Fév.	Moitié.	32- Introduction à la multiplication Fiches 32-33 : Ligne polygonale. .+ fiche 36 33- La multiplication : La table de 2 Ecrire la table de 2		<i>Lire l'heure l'après midi.</i>
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.		<i>Ajouter/retrancher 10, 20, 30,...,90, 100 à faire à l'oral.</i> 34- situations multiplicatives simples+ fiches 40-41 Fiches 37-38 : Pair et impair. (Test table de 2)		
	Semaine n°4: Du 26 Fév au 2 Mars.		35- La symétrie + fiches 42-43. 36- Centaines, dizaines et unités (3). Ecrire la table de 4 + fiche 45		



Mars	Semaine n°1 : Du 5 Mars au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	Retrancher 9, 19, 29, 39, ...,99.	(Test table de 4) 45- La monnaie (euros- centimes) 37-L'addition : calcul réfléchi (2).		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.	Retrancher 9, 19, 29, 39, ...,99.	Ecrire la table de 5 sur le cahier. (+test) 38-L'addition : calcul réfléchi (3). + fiche 48. 39- Les encadrements + fiche 49.		
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.		43- Lire l'heure + fiches 52-53 + fiche 50. Fiche 44 : (polygone) 40- L'addition en colonnes (3).		
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.		42- Les tables de 5 et de 10 + fiche 51 Ajouter/retrancher 10, 20, 30,..., 90, 100, 200, 300,400.....,900 à faire à l'oral.		
	Vacances Paques		44-Mesurer des durées. + fiches 54-54		



Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril.	45- Mesurer des durées 47- Centimètre, décimètre, mètre et kilomètre. + fiche 58-59 Lire et exploiter des tableaux et des documents + fiche 56. Ecrire la table de 3.	Eval la semaine du 18 avril : Vendredi 22 Avril Symétrie, pose et calcule (multiplication posée), L'addition en colonne 2 ; Lire l'heure (avant-midi et après-midi) Relation heure et minute.	<i>Calcul mental :</i> <i>Dans 28 combien</i> <i>y-a-t-il de 4 ?...</i> <i>Petits problèmes</i> <i>de partages à</i> <i>l'oral.</i>
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril.	46- Les tracés de figures géométriques+ fiche 57. 49- Les tables de 3 et de 4 + Problèmes p.67 48- Situations additives appliquées aux mesures.		<i>Calcul mental :</i> <i>Dans 35 combien</i> <i>y-a-t-il de 7 ?...</i> <i>Petits problèmes</i> <i>de partages à</i> <i>l'oral.</i>
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril.	50- La multiplication : calcul réfléchi(1) + fiches 61-62 52- Les contenances. 57- Situations multiplicatives Problèmes p.128-129		<i>14 partagé en</i> <i>2=...</i> <i>35 :7= ...</i> <i>Evaluation :</i> <i>Axe de symétrie.</i> <i>Problèmes</i> <i>multiplicatifs.</i> <i>Pose et calcule.</i>



Mai	Semaine n°1 : Du 30 avril au 4 Mai. <i>*1^{er} mai</i>		51- Les solides simples Fiches 60-63 Problèmes p.69-70-71 Lire et utiliser un graphique (fiche suppl)		
	Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai.		Fiches 44- 45(situations multiplicatives) La multiplication en colonnes (fiches suppl) + exercices sur le cahier 54- La balance et le gramme.		<i>18=3x6 donc 18 :3=6 et 18 :6=3.</i>
	Semaine n°3: Du 14 au 18 Mai.		55 -Le gramme et le kilogramme Problèmes de partages p.72 à 76. 53- Reproduction de figures composées.		
	Semaine n°4: Du 21 au 25 Mai.		62- Partages et groupements : préparation à la division (fiches suppl) La division par 2 et par 5 (fiches suppl)		<i>14 partagé en 2=... 35 :7= ...</i>
	Semaine n°4: Du 28 mai au 1 ^{er} Juin.		61-Résoudre un problème a 2 étapes Fiches 46-47 : Symétrie d'une figure par rapport à un axe vertical ou horizontal. 58- Réviser les trois opérations + Fiche 4 logique		



Juin	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Juin. Semaine n°2 : Du 11 au 14 Juin. *15 Fitr Semaine n°3 : Du 18 au 22 Juin.		56- La multiplication : Calcul réfléchi (2). 63- Trier les données utiles et inutiles. +problèmes sur les 3 opérations. + Fiche 5 logique Révisions		
------	---	--	--	--	--