



Progression annuelle: Classe de EB1

Mois	Semaine	Calcul mental et/ou réfléchi	Numéro et titre de la séquence	Compétences/objectifs spécifiques	Renforcement Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 26 au 29 Sept		1-Comparaison de collection.		



Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	Maison de 1 à 5.	- Les nombres de 1 à 5. 3- Devant, derrière, dessus, dessous.p.12 +Tracé des chiffres sur le cahier.		
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	Maisons de 6 et 7.	3- A l'intérieur, à l'extérieur.p.13 5-Le nombre 0. Jeux : pour introduire : À droite de, à gauche de, entre. +Problèmes p.35 supplément.		
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	Maisons de 8 et 9.	6-Plus grand que, plus petit que, égal à. 7- Les nombres 6 et 7. Jeux : pour introduire : À droite de, à gauche de, entre.		
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.	Maison de 10.	8-L'addition, le signe +. 9- Résoudre des situations additives. Jeux : pour introduire : À droite de, à gauche de, entre. + fiche 2 supplément.		<i>Contrôle de Maths. Christelle.</i>



Novembre	Semaine n°1 : Du 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	Vendredi 17 test calcul mental (maisons de 6 à 10).	10- Les nombres 8 et 9. 12- Tracés à la règle. + fiche 4 supplément. 4- À droite de, à gauche de, entre.		
	Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.	Soustraction en ayant recours aux maisons.	11- Se déplacer sur l'axe des nombres. 13- Comparaisons de longueurs. + fiche 1 supplément. + fiche 3 supplément.		
	Semaine n°3 : Du 13 au 17 Nov.		14- La soustraction, le signe - 17- Les figures planes simples. + problème p.37 supplément.		
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>		18- Le nombre 10 (1). 23- Utiliser un tableau pour résoudre. + problème p.36 supplément. + fiche 5 supplément.		
	Semaine n°5 : 27 Nov au 1 ^{er} Déc. <i>*30 Maouled</i>		15- Résoudre des situations soustractives : ce qui reste. 16- Addition et soustraction ; calcul réfléchi (1). + problèmes p.39 supplément. + Introduction à la table d'addition fiche p.13 supplément		<i>Contrôle de maths Hala.</i>



Semaine n°1 : Du 4 au 8 Déc.		19- Le nombre 10 (2). 20- La monnaie (1). + problème p.40 supplément. + fiche 12 supplément.		
Semaine n°2 : Du 11 au 15 Déc.		24- Les nombres 11 et 12. 21- Les nombres ordinaux. + problème p.41 supplément. + fiche 10 supplément. + fiche p.13 supplément		<i>Contrôle de maths Rosie.</i>
Semaine n°3 : 18 au 22 Déc.		22- Les nombres jusqu'à 20. Devoir de vacances : Je fais le point page 56-57. + fiche 11 supplément.		
Vacances Noël.				



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB1 (CP)

Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Test calcul mental soustractions. Fiche passage à la dizaine supérieure la plus proche.	25- Les nombres 13 et 14. 26- Les nombres 15 et 16.		
	Semaine n°2 : Du 15 au 19 Janv.	Manipulation sur les dizaines et unités. Diversifier l'unité.	27- Comprendre un problème mathématique 28- Quadrillages.		
	Semaine n°3 : Du 22 au 26 Janv.	Problèmes sur les dizaines.	29-Les nombres 17, 18 et 19. 30-Le nombre 20.		
	Semaine n°4: Du 29 Janv. au 2 Fév.	Ajouter 9.	31- Addition et soustraction : calcul réfléchi (2). 32-Report de longueurs.		



Février	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Fév. <i>*9 Saint Maron</i>	Ajouter 19, 29,39....	33- Groupement par 10 jusqu'à 100 : échanger 10 contre 1. 34- Les dizaines de 10 à 100 (1).		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Fév.	Retrancher 9.	35- Dizaines et unités. 36- Compter de 2 en 2 de 3 en 3, de 5 en 5.		
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	Retrancher 19,29, 39,....	37- Mesure de longueur. 38- Le carré et le rectangle.		
	Semaine n°4: Du 26 Fév au 2 Mars.		39- Résoudre des situations soustractives : ce qui manque. 40- Les dizaines de 10 à 100 (2).		



Mars	Semaine n°1 : Du 5 Mars au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>		41- Les nombres de 20 à 39. 42- Les nombres de 40 à 59.		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.		43- Les nombres de 60 à 69. 44- Le calendrier.		
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.		45- Lire l'heure (1) 46- Reproduction de figures (1).		
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.		47- Résoudre des problèmes à l'aide de schémas. 48- La monnaie (2).		
	Vacances Paques				



Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril.		49- Double, moitié et la table de multiplication par 2. 50- Reproduction de figures (2).		
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril.		51- L'addition : calcul réfléchi (1). 53- Assemblage de figures.		
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril.		54- Double et moitié de longueurs. 52- L'addition : calcul réfléchi (2).		



Mai	Semaine n°1 : Du 30 avril au 4 Mai. *1^{er} mai		62-L'addition en colonne (1) 55- Les nombres de 70 à 100.		
	Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai.		Pair et impair (fiche supplémentaire). 58- Choisir la bonne opération.		
	Semaine n°3: Du 14 au 18 Mai.		63-L'addition en colonne (2) 59- Rendre la monnaie.		
	Semaine n°4: Du 21 au 25 Mai.		60-Mesure de masses. 57- Le tableau des 100.		
	Semaine n°4: Du 28 mai au 1 ^{er} Juin.		La soustraction sans retenue. (cahier) Problèmes soustractifs et additifs (cahier)		



Juin	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Juin.		61- Les solides. 56- L'addition : calcul réfléchi (3)		
	Semaine n°2 : Du 11 au 14 Juin. *15 Fitr		La soustraction sans retenue. (cahier) Problèmes additifs et soustractifs.		
	Semaine n°3 : Du 18 au 22 Juin.				