

**Progression annuelle**

Mois	Semaine	Calcul mental	Contenu (chapitre) (Numéro,Titre&pages)	Compétences / Objectifs spécifiques	Renforcement Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 26 au 29 Sept	-Dictée de nombres. (nombres inférieurs à 1 000)	<b>Normalisation.</b> <b>Supplément pages 3 à 5 : A commencer et à compléter au fur et à mesure pendant les semaines suivantes.</b>	Rappeler : La maison de 10, le double de ..., la moitié de ..., Ajouter et retrancher des dizaines et des centaines entières.  L'écriture en chiffre et en lettres (Règles d'écriture). Le chiffre des unités, des dizaines et des centaines.	

<b>Octobre</b>	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	- Table de 2 et de 4. Doubles	Leçon 1 : Les nombres jusqu'à 100 p.8 Leçon 2 : Comparaison des nombres jusqu'à 100 p. 9 + problèmes.	L'addition et la soustraction en ligne. Comparer, ranger des nombres en utilisant les symboles <, > ou =. L'addition et la soustraction posée avec ou sans retenue. Les petits problèmes. Le complément à la dizaine supérieure.	<p><i>Test formatif.</i> <i>Remédiation.</i> <i>Joelle.</i></p> <p><i>Evaluation</i> <i>Semaine du 23.</i> <i>Rouba.</i></p>
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	- Table de 2 et de 4. Doubles	Leçon 3 : L'addition des nombres jusqu'à 100 p.10. Leçon 5 : La soustraction posée sans retenue p.12 Suppl exs et probs page 6. Leçon 7 : Résoudre des problèmes additifs et soustractifs (1) p.14-15	2 devinettes par semaine. 2 opérations par jour et 2 problèmes par jour.	
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	- Table de 3, 5 et 10. Moitiés	Leçon 6 p.13 : La soustraction posée avec retenue. Leçon 39-40 p.54-55-56. (Devoirs) Suppl probs page 7.		
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.	- Table de 3 et de 5. Table de 10 et de 100. Moitiés	Leçon 18 : L'addition posée des nombres jusqu'à 1000 p.26-27. Leçon 4. La soustraction : Calcul réfléchi (1) p.11 Leçon 8 p.16 Les nombres jusqu'à 500. Leçon 9 p.17 Les nombres jusqu'à 1 000. Leçon 10 p.18 Écriture et décomposition des nombres jusqu'à 1 000. Leçon 11 p.19 Comparaison des nombres jusqu'à 1 000.		

<p>Semaine n°1 : Du 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i></p>	<p>- Table de 3 et de 6. Rappel des maisons de 3 à 10.</p>	<p>Leçon 12 p.20 Mètre, décimètre et centimètre. Leçon 13 p.21 Centimètre, millimètre. Conversions (1) : Suppl p.8 Points alignés : Suppl p.9-10</p>	<p><i>Test formatif. Randa.</i></p>
<p>Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.</p>	<p>- Table de 4 et de 8. 24-4 ;37-7,...</p>	<p>Milieu : Suppl p.11-12 Leçon 41 p.57 (Trouver le milieu d'un segment). Leçon 26 : Résoudre des problèmes additifs et soustractifs p.40-41.</p>	<p><i>Remédiation.</i></p>
<p>Semaine n°3 : Du 13 au 17 Nov.</p>	<p>- Table de 4 et de 8. Soustraction méthode 1 73-35 : 73-33-2</p>	<p>Leçon 15 : L'addition :Calcul réfléchi (1) p.23 Conversions (2) Suppl p.13- 14. Leçon 20 p.29 L'angle droit et l'équerre.</p>	<p><i>Semaine du 27 Nov. ? Evaluation. Christelle.</i></p>
<p>Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i></p>	<p>- Table de 7. 73-35 : 73-30-5</p>	<p>Droites perpendiculaires : Suppl p.15-16 Ligne courbe.....polygone : suppl p.17-18. Leçons 21-22 : Figures planes (1) et (2) p.30-31.</p>	
<p>Semaine n°5 : 27 Nov au 1<sup>er</sup> Déc. <i>*30 Maouled</i></p>	<p>- Table de 7. 73-35 : 73-40+5</p>	<p>Leçons 48-49 p.70-71. (Devoirs). Leçon 14 Double et moitié. Problèmes de conversions : suppl p.19. Lecons 16 et 17 p.24-25.</p>	

<b>Décembre</b>	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Déc.	- Table de 9.	Leçon 25 : La soustraction posée des nombres jusqu'à 1000 p.38-39 Leçon 26 : Résoudre des problèmes additifs et soustractifs (2) p.40-41 Leçon 23 : La soustraction : Calcul réfléchi (2) p.36.		<i>Test formatif. Remediaton. Rouba.</i>
	Semaine n°2 : Du 11 au 15 Déc.	- Table de 9.	Problèmes de conversions : suppl p.20. Leçon 24 : La soustraction : Calcul réfléchi (3) p.37. Leçon 27 : Le nombre 1 000. Leçon 28 : Les nombres jusqu'à 10 000. Leçon 50 p.72-73 (devoirs)		<i>Semaine du 11 Décembre. Evaluation. Nohad.</i>
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc.	Table de multiplication.	Problèmes de conversions : suppl p.21. Leçon 29 : Comparaison des nombres jusqu'à 10 000. Leçon 30 : Encadrement des nombres jusqu'à 10 000.		
	Vacances Noël.		Fiche de révision.		

<b>Janvier</b>	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	- Tables de 6 à 9.	Leçon 31 : L'addition : Calcul réfléchi (2) Leçon 32 : L'addition posée des nombres jusqu'à 10 000. Suppl p.22 : Les doubles. Suppl p.23 à 25: Reproduction de figures. Suppl p.26 : problèmes sur les doubles.		
	Semaine n°2 : Du 15 au 19 Janv.	- Tables de 6 à 9.	Leçon 33 : La soustraction : Calcul réfléchi (4) Leçon 34 : La soustraction posée des nombres jusqu'à 10 000. Leçon 35 : Reproduction de figure (1)		
	Semaine n°3 : Du 22 au 26 Janv.	- Tables de 2 à 5.	Leçons 37-38 p.52-53 (La multiplication 1-2). + problèmes multiplicatifs sur le cahier (addition répétée) Leçons 44- 45 p.66-67 : Les quadrillages.		
	Semaine n°4: Du 29 Janv. au 2 Fév.	- Tables de 2 à 9.	suppl p.27 : Les moitiés. Leçon 42 : Trier les données utiles et inutiles p.58-59. Leçons 43 p.60-61 : Litre, décilitre, centilitre. Leçons 47 : La table de Pythagore p.69. (devoir). Suppl p.28 : Problèmes sur les moitiés.		

Février	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Fév. <i>*9 Saint Maron</i>	Suppl p.32 à 34 : Complément à 100, 200, 300 : Faire 2 par jour. Leçons 46 p.6 : Périmètre. Périmètre : Suppl p.29- 30. Leçons 47 p.69 (devoir).	Périmètre faire des tests formatifs.  73-35 : 78-40
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Fév.	Leçon 51 : Le calendrier p.74-75. Leçon 52 : Multiplier par 10, 100, 1000 : calcul réfléchi. Leçon s 53-54 : Multiplier par des multiples de 10 et 100 (1) et (2).	
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	Leçon 55 : La multiplication : quadrillage (1) p.79. Leçon 58 : La multiplication : décomposition (1) p.82- 83. Leçons 59-60 : La multiplication posée par un nombre à un chiffre (1) et (2) p.84-85.	
	Semaine n°4: Du 26 Fév au 2 Mars.	Leçon 61 : Résoudre des problèmes en plusieurs étapes p.86-87. Leçons 72-73 : La multiplication posée par un nombre à deux chiffres (1) et (2) p.106-107. Leçon 56 axes de symétrie (1) p.80.+suppl. p.35.	

Mars	<p>Semaine n°1 : Du 5 Mars au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i></p>	<p>Ajouter 9, 19, 29, 39, ... ,99</p>	<p>Leçon 62 : Lire l'heure (1) p. 88-89. Leçon 66 Résoudre des problèmes additifs et soustractifs (3) p.98-99 Leçon 67 : La multiplication : quadrillage (2) p.100.</p>	Fiche supplémentaire les fractions.
	<p>Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.</p>	<p>Retrancher 9, 19, 29, 39, ... , 99.</p>	<p>Leçon 68 : La multiplication : Calcul réfléchi (1) p.101. Leçon 63 : Lire l'heure (2) p. 94. Leçon 64 : Axes de symétrie (2) p. 95. Leçon 71 : Lire et exploiter des tableaux p. 104-105.</p>	
	<p>Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.</p>	<p>Multiplier deux nombres à 2 chiffres en décomposant l'un d'eux.</p>	<p>Leçon 69 : La multiplication : décomposition (2) p.102. Leçon 70 : La multiplication : Calcul réfléchi (2) p.103. Leçon 65 : Heure, minute, seconde (2) p. 96-97.</p>	
	<p>Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.</p>	<p>Multiplier deux nombres à 2 chiffres en décomposant l'un d'eux.</p>	<p>Leçon 57 : Tracés de figures symétriques p. 81. Suppl p.36 à 38 : 2 figures par jour.</p>	
	<p>Vacances Paques</p>		<p>Leçon 80 : kilomètre, mètre p. 120-121.</p>	

<p>Avril</p>	<p>Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril.</p>  <p>Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril.</p>  <p>Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril.</p>		<p>Leçon 79 : Lire et exploiter des graphiques (1) : histogrammes p. 114-115. Leçon 74 : Les solides p.108 Leçon 75 : Face, arête ,sommet p.109 .</p> <p>Leçon 78 : Triple, quadruple. Suppl p.74 : Les solides. Leçon 64 : Axes de symétrie (2) p.95.</p> <p>Leçon 77 : La multiplication à trou. p.112. Leçon 81 : Kilogramme, gramme p.122. Leçon 82 : Les balances p.123</p>	<p>Fiche supplémentaire reconnaître des droites <b>parallèles.</b></p>	
--------------	---	--	--	--	--



Mai	<p>Semaine n°1 : Du 30 avril au 4 Mai. <b>*1<sup>er</sup> mai</b></p>	<p>Leçon 83 : La division (groupements) p.124-125. Leçon 76 : Le cube et le pavé droit p.110-111. Leçon 84 : La division (partages) p.126-127.</p>		
	<p>Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai.</p>	<p>Leçon 85 : La division avec quotient exact p.128-129. Leçons 87-88 :Le compas et le cercle p.132-133. Leçon 85 : Moitié, tiers, quart p.130-131.</p>		
	<p>Semaine n°3: Du 14 au 18 Mai.</p>	<p>Leçon 89 : La division (calcul réfléchi) p.134-135. Leçon 90 : Résoudre des problèmes de division p.136-137. Leçon 91 : Reproduction de figures (2) : sur papier uni p.140-141.</p>		
	<p>Semaine n°4: Du 21 au 25 Mai.</p>	<p>Leçon 92 : Lire et exploiter des graphiques (2) : graphiques représentant l'évolution d'une grandeur. p.141-141. Leçon 93 : Plans, points de vue p142-143.</p>		
	<p>Semaine n°4: Du 28 mai au 1<sup>er</sup> Juin.</p>	<p>Leçons 94-95-96 : Introduction aux grands nombres p.144 à 147</p>		

# Collège de la SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB3

Juin	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Juin.  Semaine n°2 : Du 11 au 14 Juin. <i>*15 Fitr</i>  Semaine n°3 : Du 18 au 22 Juin.		Leçon 97 : Résoudre des problèmes de calcul p.148-149.		
------	---	--	--	--	--