



Progression annuelle

Mois	Semaine	Contenu (chapitre) (Numéro, Titre & pages)	Compétences	Renforcement Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 26 au 29 Sept	Rappel de géométrie.2. (6 p) Supplément p.6 à 10. Enchaînement d'opérations.2.	Médiatrice, bissectrices, hauteurs, calcul d'angles et la somme des angles dans un triangle.	



Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	Rappel de géométrie.2. Enchaînement d'opérations.2. +Problèmes en une étape p.12 supplément. Rappel de géométrie.2.	
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	Enchaînement d'opérations.2. Fiche autocorrective devoir. +Problèmes en une étape p.12 supplément. TP symétrie centrale.2.	<i>Test formatif mardi 10 Oct. Nayla.</i>
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	Rappel sur les propriétés des quadrilatères particuliers.1. Chap.2 : Symétrie centrale. 4. (13 p)	<i>Remédiation. Nayla.</i>
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.	Supplément : Symétrie centrale(1) et (2).4. Fiche introduction développement et factorisation.2.	<i>Mardi 24 Octobre évaluation. Jessica.</i>



Novembre	Semaine n°1 : Du 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	Supplément : Consolidation symétrie centrale.4.		
	Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.	Chap.3 : Expression littérale.6. (14 p)		<i>Test formatif. 7 novembre. Géométrie. Jessica.</i>
	Semaine n°3 : Du 13 au 17 Nov.	Développer et factoriser une expression littérale.4.		<i>Remédiation. Jessica.</i>
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>	Chap.3 : Expression littérale.2. Chap.4 : Triangles Construction et inégalité triangulaires.2. (5 p)		<i>Mardi 21 novembre. Joelle. évaluation.</i>
	Semaine n°5 : 27 Nov au 1 ^{er} Déc. <i>*30 Maouled</i>	Chap.4 : Triangles Construction et inégalité triangulaires.3. Chap.5 : Propriétés des quotients.2. (5 p)		



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB7

Décembre	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Déc.	Chap.5 : Propriétés des quotients.3. Droites remarquables.3. (12 p)		
	Semaine n°2 : Du 11 au 15 Déc.	Droites remarquables.5.		
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc.	Droites remarquables.4.		
	Vacances Noël.			



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB7

Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Chap.8 : Nombres relatifs. introduction (6 p) + fiche autocorrective.		
	Semaine n°2 : Du 15 au 19 Janv.	Chap.6 : Parallélisme et parallélogramme.6. (14 p)		
	Semaine n°3 : Du 22 au 26 Janv.	Chap.10 : Nombres relatifs. Introduction.6. (8 p)		
	Semaine n°4: Du 29 Janv. au 2 Fév.	Chap.6 : Parallélisme et parallélogramme.6.		



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB7

Février	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Fév. <i>*9 Saint Maron</i>	Chap.10 : Nombres relatifs. In Chap.6 : Parallélisme et parallélogramme.2.		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Fév.	Opérations sur les fractions.6. (12 p)		
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	Examens.		
	Semaine n°4: Du 26 Fév au 2 Mars.	Opérations sur les fractions.6.		



Mars	Semaine n°1 : Du 5 Mars au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	Triangles superposables.4. (12 p)		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.	Multiplication et division des relatifs.4.		
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.	Triangles superposables.6.		
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.	Triangles superposables.2. Nombres premiers. Premiers entre eux. Diviseurs. Multiples. Décomposition en facteurs premiers et recherche du PGCD et du PPCM.4.		
	Vacances Paques			



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB7

Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril.	Nombres premiers. Premiers entre eux. Diviseurs. Multiples. Décomposition en facteurs premiers et recherche du PGCD et du PPCM.6.		
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril.	Chap.6 : Parallélogrammes. + supplément.3.		
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril.	Chap.6 : Parallélogrammes. + supplément.6.		



Mai	Semaine n°1 : Du 30 avril au 4 Mai. *1^{er} mai	Chap.6 : Parallélogrammes. + supplément.6.		
	Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai.	Puissances.		
	Semaine n°3: Du 14 au 18 Mai.	Opérations sur les puissances.		
	Semaine n°4: Du 21 au 25 Mai.	Chap.12 : Parallélogrammes particuliers. (18 p)		
	Semaine n°4: Du 28 mai au 1 ^{er} Juin.	Puissances et enchaînement.		



Juin	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Juin.	Chap.12 : Parallélogrammes particuliers.		
	Semaine n°2 : Du 11 au 14 Juin. *15 Fitr	Chap.12 : Parallélogrammes particuliers.		
	Semaine n°3 : Du 18 au 22 Juin.			