



Progression annuelle: Classe de EB8

Mois	Semaine	Bac Libanais : Contenu (chapitre) (Numéro, Titre & pages)	Contenu (chapitre)	Renforcement Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 26 au 29 Sept	<u>Rappel :</u> -angles alternes-internes et correspondants. -droites remarquables. -trapèzes. -parallélogramme. -triangles superposables. -tangente à un cercle. Exercices pages 67-68 supplément.		



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB8

Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	Suite rappel.2. Chap.6 : Proportionnalité + rappel échelle+vitesse.4. (12 p) Supplément p.62 à 65.	
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	Chap.6 : Proportionnalité + rappel échelle+vitesse.5.	<i>Test formatif pourcentages.</i>
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	Chap.6 : Proportionnalité + rappel échelle+vitesse.3. Supplément : Parallélogrammes particuliers.2. (12 p)	<i>Vendredi 20 Octobre.Riwa.</i>
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.	Parallélogrammes particuliers.4. Supplément p.81 exs 1 à 4. (2 p)	<i>1 période scratch.</i>



Novembre	Semaine n°1 : Du 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	Parallélogrammes particuliers.4. Supplément p.81 exs 5 à 8. (1 p)		
	Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.	Chap.1 : Opérations sur les nombres relatifs.4. (4 p) Et apprentissage de l'usage de la calculatrice avec les parenthèses, les priorités et les exposants.2.		
	Semaine n°3 : Du 13 au 17 Nov.	Parallélogrammes particuliers.2. Supplément p.81 exs 9 à 13. (2 p)		
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>	Supplément : Triangle rectangle et cercle.4. (6 p) Extrait + p.86 à 90.		
	Semaine n°5 : 27 Nov au 1 ^{er} Déc. <i>*30 Maouled</i>	Supplément : Triangle rectangle et cercle.2. (6 p) Extrait + p.86 à 90. Chapitre 3 Puissances.2. (10 p)		<i>Vendredi 17 Nov.Joelle. Parallélogram mes particuliers. Operations sur les nombres relatifs.</i>



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB8

Décembre	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Déc.	Chapitre 3 Puissances.6. (10 p)		
	Semaine n°2 : Du 11 au 15 Déc.	Chapitre 3 Puissances.1. Chap.11 : Triangles, parallèles et milieux.5. (15 p) + trapèze.		<i>Vendredi 15 Décembre.</i>
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc.	Chap.11 : Triangles, parallèles et milieux.6. + trapèze.		
	Vacances Noël.			



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB8

Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Chap.2 : Nombres en écriture fractionnaire.6. (6 p)		
	Semaine n°2 : Du 15 au 19 Janv.	Supplément : Chap.11 : Triangles, parallèles et milieux.4. + trapèze.		
	Semaine n°3 : Du 22 au 26 Janv.	Chap.3 : Calcul littéral.4. (4 p) Développement et factorisation supplément.2. (18 p)		
	Semaine n°4: Du 29 Janv. au 2 Fév.	Développement et factorisation supplément.6.		



Février	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Fév. <i>*9 Saint Maron</i>	Développement et factorisation supplément.6.		<i>10 février. Contrôle géométrie. Théorème des milieux et Thalès.</i>
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Fév.	Extrait supplément : Tangente, distance à une droite, cercle inscrit et droites remarquables. +suppl p.99 (4p)		
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	Examens.		<i>24 février. Test formatif.</i>
	Semaine n°4: Du 26 Fév au 2 Mars.	Développement et factorisation supplément.4.		<i>Le 3 mars contrôle. Dev. Fact.</i>



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB8

Mars	Semaine n°1 : Du 5 Mars au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	Racine carrée.5. (9 p)		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.	Racine carrée.4. Chap.9 : Le théorème de Pythagore.2. (12 p)		
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.	Chap.9 : Le théorème de Pythagore.6		
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.	Chap.9 : Le théorème de Pythagore.4		
	Vacances Paques			
				<i>Evaluation</i>



Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril.	Chap.5 : Équations.6.		
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril.	Problèmes de mise en équation.3. supplément.		
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril.	Problèmes de mise en équation.6. supplément.		



Mai	Semaine n°1 : Du 30 avril au 4 Mai. *1^{er} mai	Arcs et angles.6. (10 p)		
	Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai.	Chap. 6 : Ordre et opérations.6.		
	Semaine n°3: Du 14 au 18 Mai.	Arcs et angles.4. Problèmes de mise en inéquation.2. (8 p)		
	Semaine n°4: Du 21 au 25 Mai.	Problèmes de mise en inéquation.6.		
	Semaine n°4: Du 28 mai au 1 ^{er} Juin.	PGCD-PPCM.6. (8p)		



Juin	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Juin.	PGCD-PPCM.2. Chap.13 : Cosinus et sinus d'un angle aigu.4. (6 p)		
	Semaine n°2 : Du 11 au 14 Juin. *15 Fitr	Chap.13 : Cosinus et sinus d'un angle aigu.2.		
	Semaine n°3 : Du 18 au 22 Juin.			