



---

## Coronavirus

### « Continuité pédagogique – Mathématiques »

---

#### Coronavirus

#### Continuité des apprentissages en cas d'éloignement temporaire ou de fermeture d'école ou d'établissement

Source : [Bulletin officiel n° 10 du 5 mars 2020](#)

Selon l'évolution du contexte sanitaire, les écoles et établissements scolaires pourront être fermés, sur décision du préfet, pendant une durée définie en fonction de la situation (réalisation de tests diagnostiques, nettoyage des locaux, mesures spécifiques liées à l'évolution de la situation sanitaire). Au cours de cette éventuelle période de fermeture, le lien éducatif et pédagogique doit être maintenu aussi bien dans l'intérêt des élèves que dans l'intérêt des parents et familles. Le directeur d'école ou le chef d'établissement concerné veillera à informer, aussi tôt que possible, les familles des modalités de continuité pédagogique. Plusieurs modes d'apprentissage à distance complémentaires peuvent être activés, notamment par des outils numériques.

Les professeurs pourront accompagner leurs élèves dans l'utilisation de ces ressources, en leur adressant des supports de cours et des exercices, via les espaces numériques de travail ou la messagerie électronique pour les élèves disposant d'un accès à Internet. Ils leur adresseront les travaux à faire à la maison.

**Pour tous les élèves, de l'enseignement primaire comme de l'enseignement secondaire, il restera primordial d'installer et d'entretenir un lien d'attention rassurant et personnalisé avec chacun, si des mesures de fermeture d'écoles et d'établissements devaient être prises.**

Texte éventuellement rédigé par l'équipe disciplinaire à destination des familles



## « Continuité pédagogique – Mathématiques »

### Semaine 1

NIVEAU : 3EME

Leçon étudiée : Le théorème de Thalès.

	Déroulement de votre séance personnelle	Exercices d'application			Travail personnel
		niveau débutant	niveau confirmé	niveau expert	
<b>Lundi</b>	1 – Ex 4 p 156 QCM ( <i>révision des produits en croix</i> ) 2 - Activité 1 du poly 1 à télécharger sur pronote ( <i>objectif : découvrir les quotients égaux</i> ) 3 - Activité du poly2 sur géogebra Enregistrer le fichier en le nommant : nom.prenomthales.ggba. Envoyer ce fichier sur ma boîte mail.				Revoir la leçon : « <b>Nombres premiers</b> » et faire Ex1 de la fiche de révision qui est en ligne sur le site du collège
<b>Mardi</b>	1 - Recopier le paragraphe 1 du poly de leçon. 2- Aller voir l'exercice résolu page 159 Question 1.	niveau débutant  Ex 25 p 162 Ex 27 p 162 Ex 28 p 162	niveau confirmé	niveau expert	Revoir la leçon : « <b>Calcul littéral</b> » et faire Ex2 de la fiche de révision
<b>Jeudi</b>	Séances d'exercices Vous ferez trois exercices de votre choix en fonction de vos difficultés ou réussites.	niveau débutant  Ex 30 p 163 EX 31 p 163	niveau confirmé  Ex 33 p 163	niveau expert  Ex 61 p 167 Ex 59 p 167	Revoir la leçon : « <b>Probabilités</b> » et faire Ex3 de la fiche de révision
<b>Vendredi</b>		niveau débutant	niveau confirmé	niveau expert	
<b>Information</b>	1- Tous les polys sont mises sur pronote. 2- Tout au long de cette semaine, je me tiens à votre disposition quotidiennement pour répondre à vos questions sur ma boîte mail : .....@ac-lille.fr 3- Sur le site du collège, il y a également en ligne le sujet du Brevet Blanc n°2 de l'an dernier à votre disposition pour réviser.				



## « Continuité pédagogique – Mathématiques »

### Semaine 2

NIVEAU : 3EME

Leçon étudiée : Notions d'agrandissement et réduction.

	Déroutement de votre séance personnelle	Exercices d'application			Travail personnel
		niveau débutant	niveau confirmé	niveau expert	
Lundi	1 - Ex 1 et 2 p146 QCM (rappels)  2 - Activité 1 poly 3	niveau débutant	niveau confirmé	niveau expert	Revoir la leçon : « <b>Calculs de volumes</b> » et faire Ex4 de la fiche de révision
		Ex 5 p 150 Ex 6 p 150 Ex 7 p 150			
Mardi	1 - Recopier le paragraphe 1 du poly de leçon.  2 - Exercices Vous ferez trois exercices de votre choix en fonction de vos difficultés ou réussites.	niveau débutant	niveau confirmé	niveau expert	Revoir la leçon : « <b>Trigonométrie</b> » et faire Ex5 de la fiche de révision
		Ex 3 p 149 EX 4 p 149	Ex 19 p 149 Ex 24 p 151		
Jeudi	1-Recopier le paragraphe 2 du poly de leçon.	niveau débutant	niveau confirmé	niveau expert	Revoir la leçon : « <b>Statistiques</b> » et faire 3x6 de la fiche de révision
		Ex 18 p 151	Ex 19 p 151 Ex 20 p 151	Ex 47 p 154 Ex 53 p 154	
Vendredi	Séances d'exercices Travailler les 2 problèmes ouverts du poly 4. Ne pas hésiter à demander des coups de pouce par mail si besoin!!	niveau débutant	niveau confirmé	niveau expert	Revoir la leçon : « <b>Notions de fonctions</b> » et faire Ex7 de la fiche de révision
Activités	1- Tous les polys sont mises sur pronote. 2- Tout au long de cette semaine, je me tiens à votre disposition quotidiennement pour répondre à vos questions sur ma boîte mail : .....@ac-lille.fr 3- Sur le site du collège, il y a également en ligne le sujet du Brevet Blanc n°2 de l'an dernier à votre disposition pour réviser.				