

**Plan de travail – Semaine 43 : 81 au 125 juin**

	Révision	Nouveaux apprentissages
<b>Notions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Types d'angles</li> <li>- Dédution de mesures d'angles à l'aide de justifications</li> <li>Fractions équivalentes</li> <li>- Nombres fractionnaires → Fractions</li> <li>- Opérations sur les fractions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauteur et base dans le triangle</li> <li>Les polygones</li> <li>- Recherche de mesures d'angles dans un polygone</li> </ul>
<b>Capsules à consulter</b>	<p>1. Différents types d'angles : Nombres fractionnaires → Fractions</p> <p>Visionner les vidéos en cliquant sur les liens suivants :</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=R4qbYGOI0Zs">https://www.youtube.com/watch?v=R4qbYGOI0Zs</a> :</p> <p><b>Angles formés par 2 parallèles et une sécante :</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=g1PM5zKRlow">https://www.youtube.com/watch?v=g1PM5zKRlow</a></p> <p><b>Angles liés à leurs mesures :</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=-hP4FiOPRLk&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=-hP4FiOPRLk&amp;feature=youtu.be</a></p> <p><b>Angles opposés par le sommet et adjacents :</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=XugkIcHRmY&amp;t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=XugkIcHRmY&amp;t=1s</a></p> <p>2. Dédution de mesures d'angles avec justification</p> <p>Opération sur les fractions</p> <p><b>a) Addition et soustraction de fractions</b></p> <p><b>Exercices guidés :</b></p> <p>Visionner la capsule intitulée « <b>Capsule Addition et soustraction de fractions</b> déduction mesure angles guidée » dans les fichiers de la semaine 43 dans TEAMS.</p> <p><b>b) Multiplication de fractions</b></p> <p><b>Exercices non guidés :</b></p> <p>Visionner la capsule intitulée « <b>Capsule multiplication de fractions</b> déduction mesure d'angles non guidée » dans les fichiers de la semaine 43 dans TEAMS.</p> <p><b>c) Division de fractions :</b></p> <p>Visionner la capsule intitulée « <b>Capsule division de fractions</b> » dans les fichiers de la semaine 4 dans TEAMS.</p> <p>ou</p> <p>Visionner le vidéo en cliquant sur le lien suivant :</p> <p><a href="https://youtu.be/f3A_3N6fnQ8">https://youtu.be/f3A_3N6fnQ8</a></p>	<p>Visionner les vidéo en cliquant sur les liens suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les polygones et leurs noms</li> <li><a href="https://youtu.be/zXlAaL3Y5vI">https://youtu.be/zXlAaL3Y5vI</a></li> <li>2. Polygones convexes et concaves et propriétés des quadrilatères :</li> <li><a href="https://youtu.be/tlwj9pMxt3c">https://youtu.be/tlwj9pMxt3c</a></li> <li>3. Comment calculer la somme des angles intérieurs d'un polygones :</li> <li><a href="https://youtu.be/PexFTxwXwVc?list=TLPQMDQwNilwMjCHKzHTXODCsA">https://youtu.be/PexFTxwXwVc?list=TLPQMDQwNilwMjCHKzHTXODCsA</a></li> <li>4. Somme des angles extérieurs et relation entre un angle intérieur et son angle extérieur :</li> <li><a href="https://youtu.be/f7gyho4HdSQ?list=TLPQMDQwNilwMjCHKzHTXODCsA">https://youtu.be/f7gyho4HdSQ?list=TLPQMDQwNilwMjCHKzHTXODCsA</a></li> </ol> <p>1. Déterminer et tracer une hauteur :</p> <p>Visionner la capsule intitulée « <b>Capsule la hauteur dans les triangles</b> » dans les fichiers de la semaine 3 dans TEAMS.</p>

**Mis en forme :** Paragraphe de liste, Retrait : Gauche : 0 cm

**Mis en forme :** Paragraphe de liste, Numéros + Niveau : 1 + Style de numérotation : 1, 2, 3, ... + Commencer à : 1 + Alignement : Gauche + Alignement : 0,63 cm + Retrait : 1,27 cm

**Mis en forme :** Retrait : Première ligne : 1,31 cm

**Mis en forme :** Retrait : Gauche : 1,27 cm, Sans numérotation ni puces

**Mis en forme :** Retrait : Gauche : 0,63 cm, Interligne : simple

**Mis en forme :** Normal, Sans numérotation ni puces

**Mis en forme :** Lien hypertexte

**Mis en forme :** Paragraphe de liste

**Mis en forme :** Retrait : Gauche : 1,27 cm, Sans numérotation ni puces

**Mis en forme :** Paragraphe de liste, Retrait : Gauche : 0 cm

**Mis en forme :** Soulignement

**Mis en forme :** Police : Non Gras, Soulignement

**Mis en forme :** Retrait : Gauche : 0 cm, Première ligne : 0,67 cm

**Mis en forme :** Retrait : Gauche : 0,67 cm



**Code de champ modifié**

**Mis en forme :** Lien hypertexte

**Mis en forme :** Police : Non Gras, Soulignement , Couleur de police : Lien hypertexte

<b>Exercices (Fichiers dans TEAMS)</b>	Document « Exercices <a href="#">revision chapitre 5</a> <a href="#">fractions chapitre 4</a> »	Document « <a href="#">Exercices – les polygones</a> » <a href="#">Exercices Hauteur</a> »
<b>Corrigés des exercices (Fichiers dans TEAMS)</b>	<b>À venir : Mardi 169 juin à 12h</b>	Document « <a href="#">Corrigé exercices – les polygones</a> » <a href="#">« Exercices Hauteur Corrigé »</a>
<b>Disponibilités de mon enseignant(e)</b>	Besoin d'aide personnalisée ou besoin d'une séance individuelle? Des questions? <b>En tout temps :</b> - Envoyer un courriel à mon enseignant(e) pour prendre rendez-vous - Noter mes questions pour les poser lors de la rencontre de mardi prochain  <b>Moments à l'horaire :</b> - Rejoindre ton enseignant(e) sur TEAMS <b>jeudi entre 13h et 15h</b> - Poser tes questions lors de la correction des travaux <b>mardi matin</b>	

**Procédure pour accéder aux fichiers dans teams :**

- Visiter le site [www.csp.qc.ca](http://www.csp.qc.ca)
- Cliquez sur l'icône « office 365 » en haut à droite de la page 
- Connectez-vous à l'aide de votre adresse courriel de l'école et mot de passe
- Cliquez sur l'icône « Teams » 
- Cliquez sur « Équipes » dans le menu
- Choisissez l'équipe qui vous correspond
- Dans l'équipe, cliquez sur l'onglet « Semaine 2 – 25 au 29 mai »
- Dans le menu de la semaine, cliquez sur Fichiers
- Sélectionner le fichier que vous voulez