

# Planification -MATH- 3<sup>e</sup> étape

Notion	Activités Netmath
Semaine 1	
Révision des fractions (voir toutes les vidéos depuis janvier dans la section agenda du site web de la classe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toutes les activités reçues sur Netmath avec les fractions</li> </ul>
Semaines 2 et 3	
Fractions vs nombres décimaux vs % <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xvMkzyDiZ3A">https://www.youtube.com/watch?v=xvMkzyDiZ3A</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wSVnbruRG60">https://www.youtube.com/watch?v=wSVnbruRG60</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exprimer par une fraction un nombre décimal et vice versa</li> <li>- Établir des relations entre des nombres exprimés sous différentes formes</li> <li>- Utiliser le concept de pourcentage dans des situations concrètes</li> </ul>
Semaine 4	
Angles et triangles <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kOVTOTlhka4">https://www.youtube.com/watch?v=kOVTOTlhka4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZzOK4uEozko">https://www.youtube.com/watch?v=ZzOK4uEozko</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4ebhlnDo7zI&amp;t=292s">https://www.youtube.com/watch?v=4ebhlnDo7zI&amp;t=292s</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explorer la mesure des angles</li> <li>- Mesurer des angles (1)</li> <li>- Mesurer des angles (2)</li> <li>- Estimer et mesurer des angles en degrés</li> <li>- Décrire des triangles</li> <li>- Classifier des triangles (1)</li> </ul>
Semaine 5	
Aire, périmètre et longueur <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AxZRTx_pf9M">https://www.youtube.com/watch?v=AxZRTx_pf9M</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=56G3eZm-EIA">https://www.youtube.com/watch?v=56G3eZm-EIA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7ZRDIRw87Yw">https://www.youtube.com/watch?v=7ZRDIRw87Yw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1N7ArMi8Av0">https://www.youtube.com/watch?v=1N7ArMi8Av0</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estimer et mesurer un objet à l'aide d'unités conventionnelles</li> <li>- Établir des relations entre les unités de mesure de longueur</li> <li>- Étudier la notion de périmètre de figures planes</li> <li>- Calculer le périmètre de figures planes</li> <li>- Estimer et mesurer l'aire de surfaces (à l'aide d'unités conventionnelles)</li> <li>- Décomposer une figure plane pour en calculer l'aire</li> <li>- Estimer et mesurer l'aire de triangles</li> </ul>
Semaine 6	
Masse et capacité <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hvdo4VXcw2o">https://www.youtube.com/watch?v=Hvdo4VXcw2o</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TxW6zgyzpkp">https://www.youtube.com/watch?v=TxW6zgyzpkp</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estimer et mesurer des capacités à l'aide d'unités non conventionnelles</li> <li>- Estimer et mesurer des capacités à l'aide d'unités conventionnelles</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Établir des relations entre les unités de mesure</li> <li>- Estimer et mesurer des masses à l'aide d'unités non conventionnelles</li> <li>- Estimer et mesurer des masses à l'aide d'unités conventionnelles</li> <li>- Établir des relations entre les unités de mesure de masse</li> </ul>
<b>Semaine 7</b>	
<p>Le temps + Révision unités de mesure et géométrie</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=6aFttVlJboo">https://www.youtube.com/watch?v=6aFttVlJboo</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=U0yvO8dvKlk">https://www.youtube.com/watch?v=U0yvO8dvKlk</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Différencier lecture de l'heure et durée d'un évènement</li> <li>- Établir des relations entre les unités de mesure du temps</li> </ul>
<b>Semaine 8 et 9</b>	
<p>Statistiques</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=rjL_sFG45Do">https://www.youtube.com/watch?v=rjL_sFG45Do</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=vMgKfHlaaIE">https://www.youtube.com/watch?v=vMgKfHlaaIE</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=f2mKATm5bjE">https://www.youtube.com/watch?v=f2mKATm5bjE</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=4rCgbjQ2WSY">https://www.youtube.com/watch?v=4rCgbjQ2WSY</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collecter, décrire et organiser des données</li> <li>- Lire, interpréter et utiliser un diagramme à ligne brisée (1)</li> <li>- Lire, interpréter et utiliser un diagramme à ligne brisée (2)</li> <li>- Lire et interpréter un diagramme à bandes</li> <li>- Lire, interpréter et utiliser un diagramme à pictogrammes</li> </ul>
<b>Semaine 10</b>	
<p>Moyenne</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=-1aIVGgLiXy">https://www.youtube.com/watch?v=-1aIVGgLiXy</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre et calculer la moyenne arithmétique</li> </ul>

Tu peux toujours pratiquer :

- la technique de multiplication à un et deux chiffres
- la technique de division à un et deux chiffres
- la soustraction avec emprunt et des 0
- les tables de multiplications et divisions

Le site Maths libres permet de créer des feuilles avec différentes notions pour t'exercer.

<https://www.mathslibres.com/>