

# Progression de 3<sup>ème</sup>

<b>Algèbre</b>	<b>Géométrie</b>
<b>Arithmétique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensemble de nombres</li> <li>• PGCD</li> <li>• Fractions irréductibles</li> </ul> <b>Statistiques</b>  <b>Equations</b>	<b>Triangle rectangle (rappels)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pythagore</li> <li>• Propriétés dans le triangle rectangle</li> <li>• Trigonométrie</li> </ul>
<b>Devoir commun</b> <b>Fin novembre 2009</b>	
<b>Puissances</b>  <b>Probabilités</b>  <b>Notion de fonctions</b>	<b>Solides de l'espace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Révisions</li> <li>• Revoir les volumes</li> <li>• Sphère</li> </ul>
<b>Premier Brevet Blanc de 3<sup>ème</sup></b> <b>Janvier 2010</b>	
<b>Produits remarquables : développement</b>  <b>Fonctions linéaires et proportionnalité</b>  <b>Racines carrées</b>  <b>Fonctions affines</b>  <b>Factorisation / Equation produit.</b>	<b>Thalès et réciproque</b>  <b>Réduction – agrandissement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pythagore et Thalès dans l'espace</li> </ul> <b>Angles au centre – polygones réguliers</b>
<b>Deuxième Brevet Blanc de 3<sup>ème</sup></b> <b>Mai 2010</b>	
<b>Inéquations</b>  <b>Système de deux équations</b>	
<b>Brevet des Collèges</b> <b><i>Fin Juin</i></b>	