

LONGUEURS DANS LE TRIANGLE RECTANGLE : THEOREME DE PYTHAGORE

<u>TEST et Fiche de révision</u>	<u>CONTROLE</u>
<i>Mercredi 9 Octobre 2013 (2^{ème} heure)</i>	<i>Mercredi 16 Octobre 2013 (1^{ère} heure)</i>

6 compétences « Théorème de Pythagore »		☹	☺	☺	☺☺
1	Théorème de Pythagore version directe.				
2	Théorème de Pythagore version réciproque.				
3	Faire la différence entre hypothèses et conclusions.				
4	Identifier une hypothèse manquante et la prouver au préalable.				
5	Rédiger une preuve claire et structurée.				
6	Aimer Pythagore.				

Séance	En classe	TAF pour la séance suivante
1	Correction (en partie) → p.3 + Livret I « TRCC » → p.7.	Livret I → p.7 incluse. + matériel de géométrie jusqu'à la fin.
2	Correction → p.7 + Livret I → p.9.	Livret I → p.10 exo ① inclus.
3	Correction → p.10 exo ① + Livret I → p.11.	Livret I → p.12 incluse.
4	Correction → p.12 + Livret I → Fin. Distribution livret II « Pythagore »	Livret II « Pythagore » → p.4 incluse Apporter calculette + matériel géométrie.
5	Correction → p.4 + Livret II → p.6.	Livret II → p.6 incluse.
6	Correction → p.6 + Livret II → p.9.	Livret II → p.10 exo ① inclus. Amener cahier d'exercices.
7	Correction → p.10 exo ① + Livret II → p.11 exo ③.	Livret II → p.11 exo ④.
8	Correction → p.11 exo ④ + Livret II → Fin.	Préparer le Test (+ Fiche de synthèse).
9	(Révisions) + Test	
10	Correction Test.	Préparer le contrôle.
11	Contrôle (55') + Distribution livret contrat 3.	Livret contrat 3 Fractions → p.8 incluse.