

LA SYMETRIE CENTRALE

Livre Magnard 5^{ème} 2006 : Ch.6 p.106-107

<i>Savoirs</i>	<i>Savoir-faire</i>	<i>Evaluations</i>
<u>I. La symétrie centrale : introduction.</u> <u>II. Points symétriques.</u> <u>III. Propriétés de la symétrie centrale.</u> <u>IV. Centre de symétrie.</u> <u>V. Symétrie centrale et figures usuelles.</u>	Construire le symétrique d'un point à la règle ou au compas. Tracer une figure symétrique. Symétrie centrale et quadrillage. Image d'une droite, d'un segment, d'un cercle. Appliquer les propriétés de conservation de la symétrie centrale Faire le lien « points symétriques ↔ milieu » dans les démonstrations. Trouver un centre de symétrie Différencier axe et centre de symétrie. Axes et centre de symétrie des triangles, quadrilatères etc.	<p style="text-align: center; color: green;"><u>Activité de TA :</u> Rédaction de preuve en géométrie.</p> <hr/> <p style="text-align: center; color: blue;"><u>Test</u> <i>Jeudi 13 octobre 2011</i></p> <hr/> <p style="text-align: center; color: blue;"><u>Contrôle</u> <i>Lundi 17 octobre 2011</i></p> <hr/> <p style="text-align: center; color: red;"><i>N'oubliez pas d'inscrire ces dates dans vos agendas.</i></p>

Séance	En classe	TAF pour la séance suivante
1	Correction → p.4 + Livret → p.6.	Livret → p.7 incluse.
2	Correction → p.7 + Livret → p.(9)-10.	Livret → p.10 incluse.
3	Correction → p.10 + Livret → p.12.	Livret → p.13 incluse.
4	Correction → p.13 + Livret → p.15.	Livret → p.15 incluse.
5	Correction → p.15 + Livret → p.17.	Livret → p.18 incluse.
6	Correction → p.18 + Livret → p.20.	Préparer le Test + Fiche de synthèse.
7	(Révisions) + Test (
8	Contrôler Devoir + Correction Test.	Préparer le contrôle.
9	Contrôle (55') + Distribution livret contrat 3.	<i>Livret « Fractions » → p.5 incluse.</i>