

## SYMETRIE CENTRALE

### Auteurs du chapitre

\* concerné par la dernière mise à jour

Page_5symcent	Auteurs du chapitre et tableau des fichiers avec liens (document actif).			
ACTIVITES	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Activ1</a>	Lien avec la symétrie centrale			
<a href="#">Activ2</a>	Activité préparatoire : symétriques avec axes et centres avec solution			
<a href="#">Activ3</a>	Symétriques de figures usuelles avec solution			
<a href="#">Activ4</a>	Découverte de la symétrie centrale			
<a href="#">Activ5</a>	Basée sur le logiciel Géoplan			
<a href="#">Activ6</a> *	Initiation à de petites démonstrations			
Activités	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Psymcent</a>	Extraits des programmes officiels			
<a href="#">C1symcent</a>	Cours complet			
<a href="#">C2symcent</a>	Cours très complet (avec parallélogramme) avec exercices corrigés			
<a href="#">C3symcent</a>	Cours complet symétrie centrale			
<a href="#">C4symcent</a>	Cours succinct symétrie centrale			
<a href="#">C5symcent</a> *	Cours succinct avec transparents			
Activités	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">F1symcent</a>	Constructions			
<a href="#">F2symcent</a>	Centre de symétrie			
<a href="#">F3symcent</a>	Centre de symétrie			
<a href="#">F4symcent</a>	Construction			
<a href="#">F5symcent</a>	Constructions sur quadrillages et repères			
<a href="#">F6symcent</a>	Constructions au compas et démonstrations			
<a href="#">F7symcent</a>	Constructions de symétriques			
<a href="#">F8symcent</a>	Centre et axes de symétrie			
<a href="#">F9symcent</a>	5 exercices			
<a href="#">F10symcent</a>	8 exercices			
<a href="#">F11symcent</a>	Recherche de centres et axes de symétrie			
<a href="#">F12symcent</a>	Constructions par symétrie centrale			
<a href="#">F13symcent</a>	Petites démonstrations			
Activités	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">D1symcent</a>	4 exercices			
<a href="#">D2symcent</a>	5 exercices			
<a href="#">D3symcent</a>	6 exercices			
<a href="#">D4symcent</a>	Symétrie centrale et repère avec corrigé			

<a href="#"><u>D5symcent</u></a>	Devoir à la maison avec repère			
<a href="#"><u>D6symcent</u></a>	Double sujet symétrie axiale et centrale avec solutions			
<a href="#"><u>D7symcent</u></a>	Symétrie avec médiatrice et bissectrice			
<a href="#"><u>D8symcent</u></a> *	Sujet de constructions avec solution			
<a href="#"><u>D9symcent</u></a> *	Sujet très complet			
<a href="#"><u>D9symcentc</u></a> *	Solution de d9symcent			
<a href="#"><u>D10symcent</u></a> *	Sujet de construction : symétrie centrale et axiale			
<a href="#"><u>D11symcent</u></a> *	Sujet : symétrie axiale et centrale			
<a href="#"><u>Eval1</u></a>	Quadrillages et tracés			
<a href="#"><u>Eval2</u></a>	Constructions			
<a href="#"><u>Eval3</u></a>	Figures et centre de symétrie			
<a href="#"><u>Eval4</u></a>	Figures et centre de symétrie			
<a href="#"><u>Eval5</u></a>	Justification avec la symétrie centrale			
<a href="#"><u>Activités</u></a>	<a href="#"><u>Cours</u></a>	<a href="#"><u>Exercices</u></a>	<a href="#"><u>Devoirs</u></a>	<b>DIVERS</b>
<a href="#"><u>Roi</u></a>	Une carte			

### Auteurs du chapitre

Hache Sébastien et Katia

Hennequart Laurent

Montessinos Benoît

Obaton Vincent (pour plus de détails sur l'évaluation, allez sur son site :

<http://www.ecomaths.net>)

Pozzar Yann

Harismendy Joël

Lescure Françoise

Morlais Henriette

Lescure Françoise

Monin Anne

Morel Gilles

Cogez Sébastien

Gonin Vincent

D

[Activités](#)

[Cours](#)

[Exercices](#)

[Devoirs](#)

[Divers](#)