




# Géométrie en tête à tête

1.	<a href="#">Translation</a>		<a href="#">image et simulation</a>
2.	<a href="#">Symétrie axiale</a>		<a href="#">image et simulation</a>
3.	<a href="#">Pantographe de Sylvester pour la rotation</a>		<a href="#">image et simulation</a>
4.	<a href="#">Pantographe pour la symétrie centrale</a>		<a href="#">image et simulation</a>
5.	<a href="#">Glissosymétrie</a>		<a href="#">image et simulation</a>
6.	<a href="#">Quadrilatère de Delaunay pour la dilatation</a>		<a href="#">image et simulation</a>
7.	<a href="#">Pantographe de Scheiner pour l'homothétie</a>		<a href="#">image et simulation</a>
8.	<a href="#">Composition de deux symétries centrales</a>		<a href="#">image et simulation</a>
9.	<a href="#">Genèse tridimensionnelle de la translation</a>		<a href="#">image et simulation</a>
10.	<a href="#">Genèse tridimensionnelle de l'homothétie</a>		<a href="#">image et simulation</a>
11.	<a href="#">Genèse tridimensionnelle de l'étirement</a>		<a href="#">image et simulation</a>
12.	<a href="#">Cono di Apollonio (ellipse)</a>		
13.	<a href="#">Compasso perfetto</a>		<a href="#">image et simulation</a>
14.	<a href="#">Teorema di Dandelin (ellipse)</a>		<a href="#">image et simulation</a>
15.	<a href="#">Compas dans le plan</a>		
16.	<a href="#">Guide rectiligne</a>		<a href="#">image et simulation</a>
17.	<a href="#">Instrument de Cavalieri pour la parabole</a>		<a href="#">image et simulation</a>
18.	<a href="#">Ellipsographe de Delaunay</a>		<a href="#">image et simulation</a>
19.	<a href="#">Ellipsographe à quadrilatère croisé</a>		<a href="#">image et simulation</a>
20.	<a href="#">Traceur de hyperbole en fil tendu</a>		<a href="#">image et simulation</a>
21.	<a href="#">Ellipsographe de Van Schooten</a>		<a href="#">image et simulation</a>
22.	<a href="#">Ellipsographe de Proclo</a>		<a href="#">image et simulation</a>
23.	<a href="#">Compas de Nicomede</a>		<a href="#">image et simulation</a>
24.	<a href="#">Carre géométrique</a>		<a href="#">image et simulation</a>
25.	<a href="#">Vitre (fenêtre) de A. Dürer</a>		<a href="#">image et simulation</a>
26.	<a href="#">Grille de A. Dürer</a>		<a href="#">image et simulation</a>
27.	<a href="#">Portillon de A. Dürer</a>		<a href="#">image et simulation</a>
28.	<a href="#">Théorème de Pythagore</a>		<a href="#">image et simulation</a>