

<p>Geométrie Ge1* : Je trace des traits avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1* : Je trace des traits avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1* : Je trace des traits avec précision.</p>
<p>Geométrie Ge1* : Je trace des traits avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1* : Je trace des traits avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1* : Je trace des traits avec précision.</p>

<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>
<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>
<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>
<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>
<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p>Geométrie Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>

<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.</p>

<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>

<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).</p>

<p>Geométrie Ge2** : Je trouve des points alignés (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge2** : Je trouve des points alignés (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge2** : Je trouve des points alignés (niveau 2).</p>
--	--	--

<p>Geométrie Ge2** : Je trouve des points alignés (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge2** : Je trouve des points alignés (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge2** : Je trouve des points alignés (niveau 2).</p>
--	--	--

<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
--	--	--

<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
--	--	--

<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
--	--	--

<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
--	--	--

<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
--	--	--

<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geométrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
--	--	--

<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>
<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>	<p>Geometrie Ge3* : Je distingue droite et segment.</p>

<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>
<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>
<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>
<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geometrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>

<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>
<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>
<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>
<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>
<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>	<p>Geométrie Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.</p>

<p>Geométrie Ge4* : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge4* : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge4* : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge4* : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge4* : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge4* : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 1).</p>

<p>Geométrie</p> <p>Ge4** : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 2).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge4** : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 2).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge4** : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 2).</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge4** : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 2).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge4** : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 2).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge4** : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 2).</p>

<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>

<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.</p>

<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>

<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.</p>

<p>Geométrie</p> <p>Ge6* : Je reconnais et je trace un polygone.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge6* : Je reconnais et je trace un polygone.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge6* : Je reconnais et je trace un polygone.</p>
---	---	---

<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge6* : Je reconnais et je trace un polygone.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge6* : Je reconnais et je trace un polygone.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge6* : Je reconnais et je trace un polygone.</p>
---	---	---

<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>

<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).</p>

<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p style="text-align: center;">Geométrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>

<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>
<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).</p>

<p>Geometrie</p> <p>Ge8* : Je reconnais et je trace un carré et un rectangle sur quadrillage.</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge8* : Je reconnais et je trace un carré et un rectangle sur quadrillage.</p>	<p>Geometrie</p> <p>Ge8* : Je reconnais et je trace un carré et un rectangle sur quadrillage.</p>
--	--	--

<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage. ou papier uni.</p>

<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>
<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie</p> <p>Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>

<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>
<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>	<p>Geométrie Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).</p>

<p>Geométrie Ge9** : Je trouve un axe de symétrie (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge9** : Je trouve un axe de symétrie (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge9** : Je trouve un axe de symétrie (niveau 2).</p>
<p>Geométrie Ge9** : Je trouve un axe de symétrie (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge9** : Je trouve un axe de symétrie (niveau 2).</p>	<p>Geométrie Ge9** : Je trouve un axe de symétrie (niveau 2).</p>

<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>
<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>
<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>
<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>	<p>Geométrie Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).</p>

<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>
<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>
<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p>Geométrie Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>

<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>
<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.</p>

<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11** : Je reconnais et je décris le cube, le pavé droit, le cylindre, le prisme, le cône, la pyramide et la boule.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11** : Je reconnais et je décris le cube, le pavé droit, le cylindre, le prisme, le cône, la pyramide et la boule.</p>	<p style="text-align: center;">Geometrie</p> <p>Ge11** : Je reconnais et je décris le cube, le pavé droit, le cylindre, le prisme, le cône, la pyramide et la boule.</p>
---	---	---

<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>	<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>	<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>
<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>	<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>	<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>
<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>	<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>	<p>Geometrie Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).</p>

<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>
<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>
<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>
<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>

<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>
<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>
<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>
<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>
<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>	<p>Geometrie Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.</p>