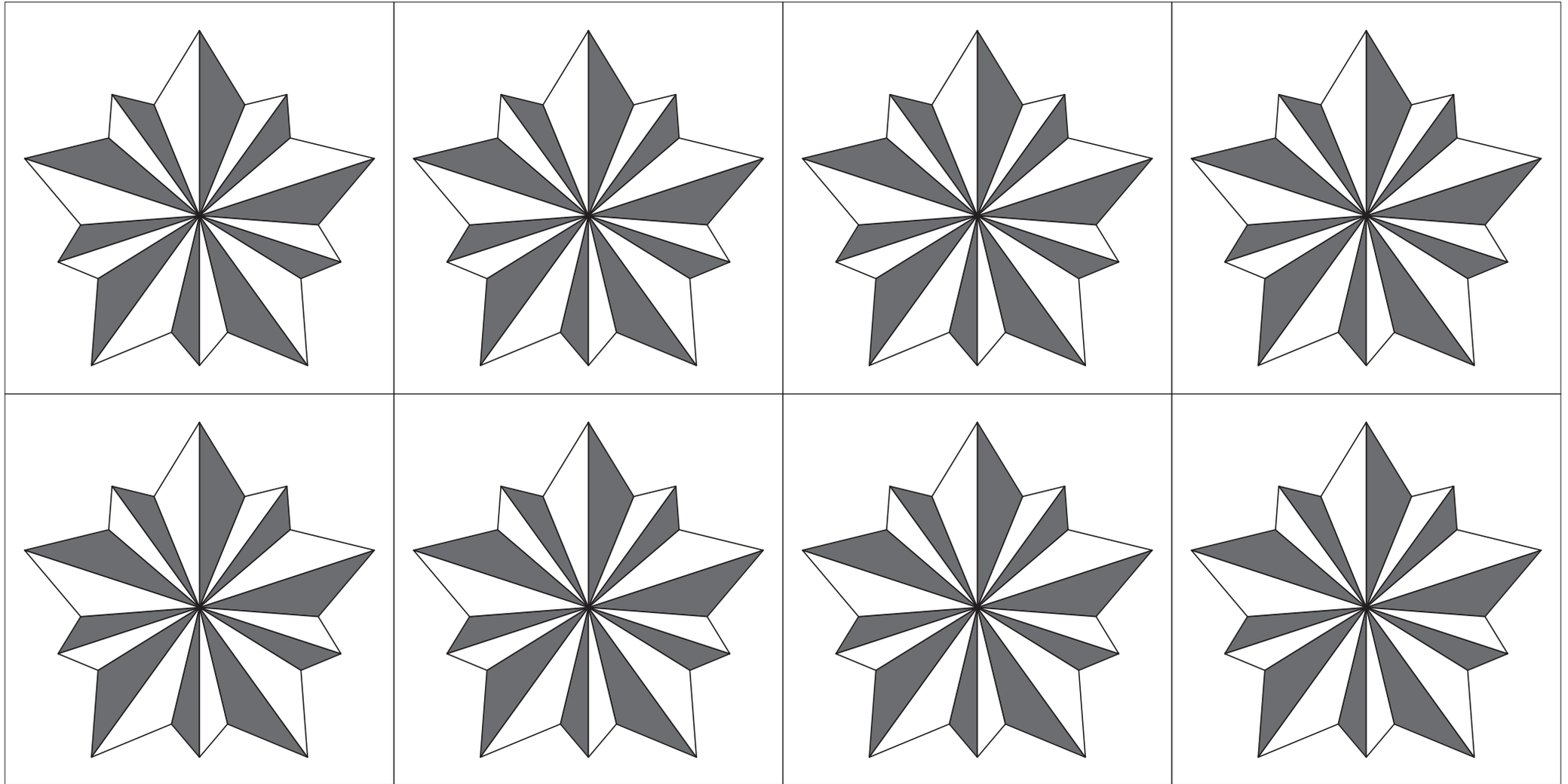


# A léonard

## Feuille-Repère Cercles

Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle c1 et la demi-droite d1.



# A léonard

<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>	<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>	<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>	<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>
<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>	<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>	<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>	<p><b>Feuille-Repère Cercles</b></p> <p>Place le centre du repère. Place le point d'intersection entre le cercle <math>c_1</math> et la demi-droite <math>d_1</math>.</p>