

Aprendiendo con Maestras KerenSa y Betty



Esta no es una lección de Peardeck, es una presentación normal de Google, porque necesitará arrastrar y soltar imágenes.

This is not a Peardeck lesson, it is a regular Google presentation, because you will need to drag and drop images.

Objetivo de aprendizaje:



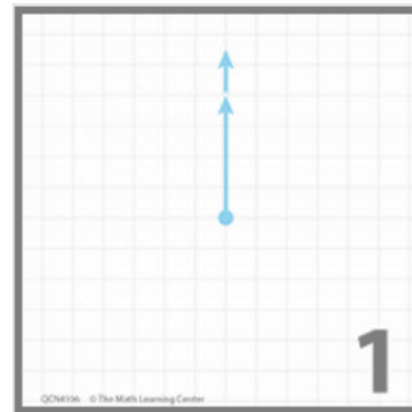
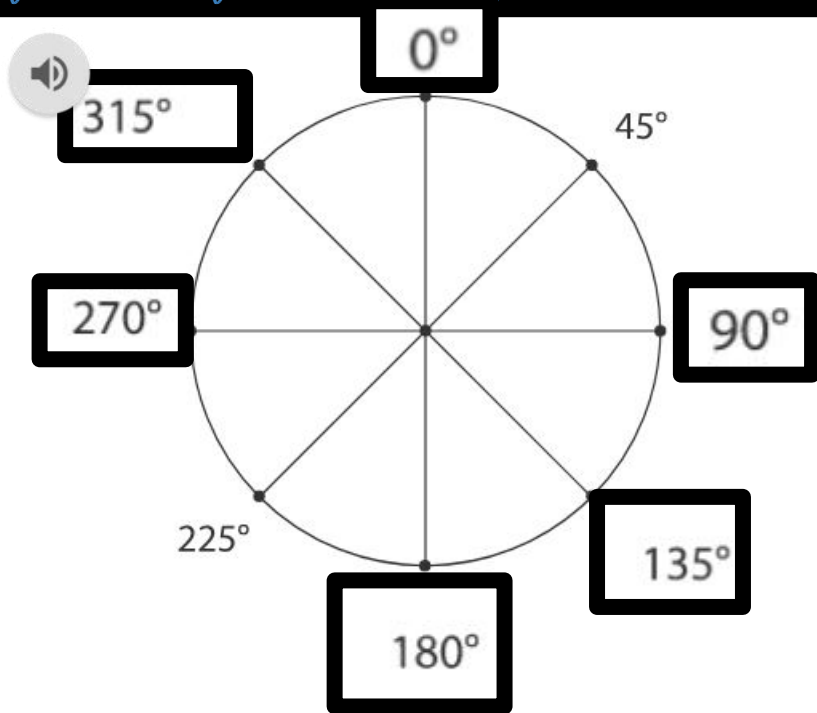
Puedo usar herramientas para medir ángulos en grados. (4.MD.5-7) (4.G.A.1-A.3)

I can use tools to measure angles in degrees. (4.MD.5) (4.G.A.1-A.3)

	Measurement and Data	
	Assessed in	
	4.MD.A.1 - A.3	I can solve problems involving measurement and conversion of measurements.
	4.MD.B.4	I can create line plots displaying fractions and use them to solve word problems involving addition and subtraction.
	4.MD.C.5 - C.7	I can understand the concept of measurement in geometry with regards to angles.
	Geometry	
	Assessed in	
	4.G.A.1 - A.3	I can draw and identify lines and angles and classify shapes by properties of their lines and angles.

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulta tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

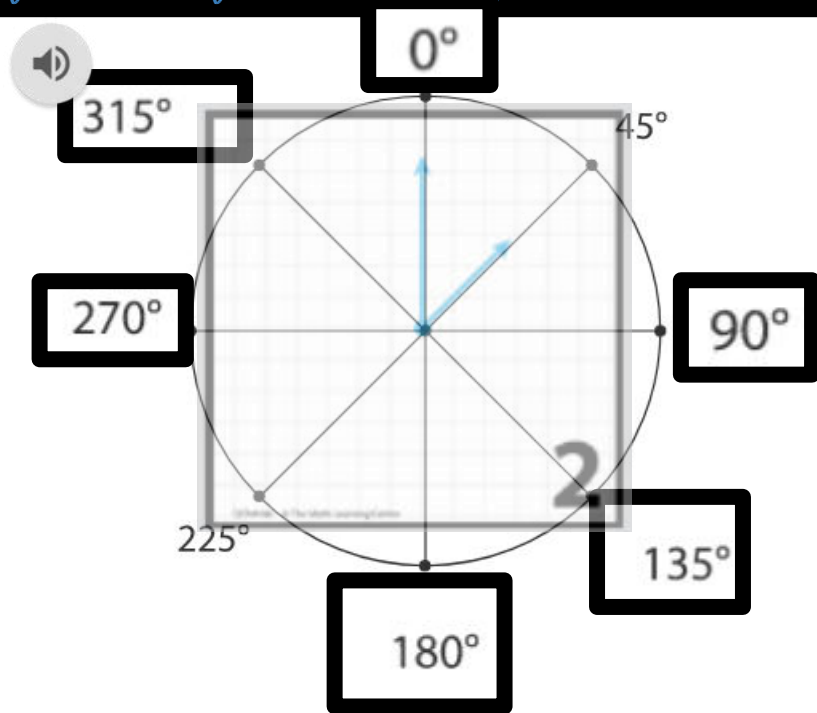
Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulta tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

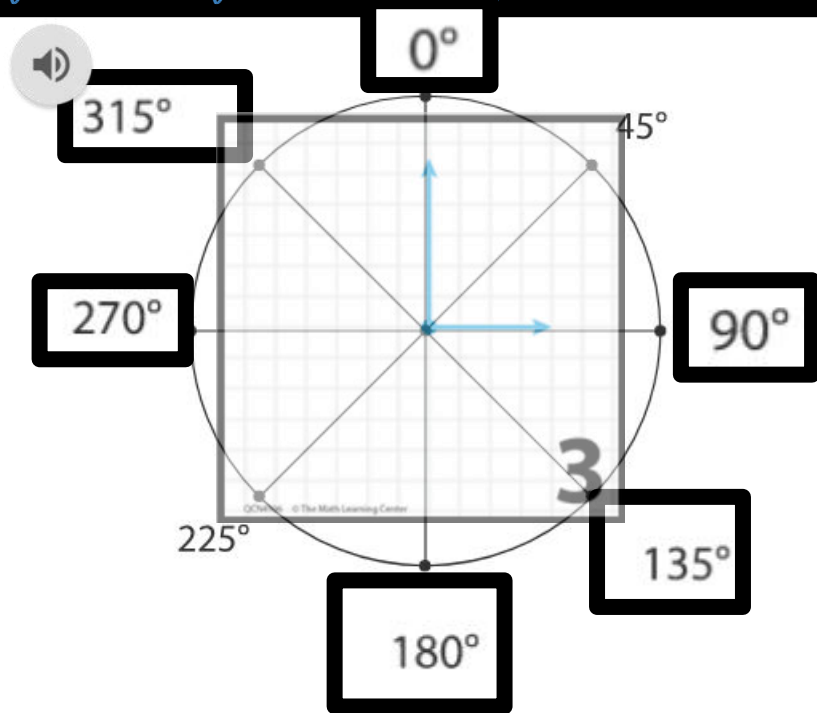
Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulta tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

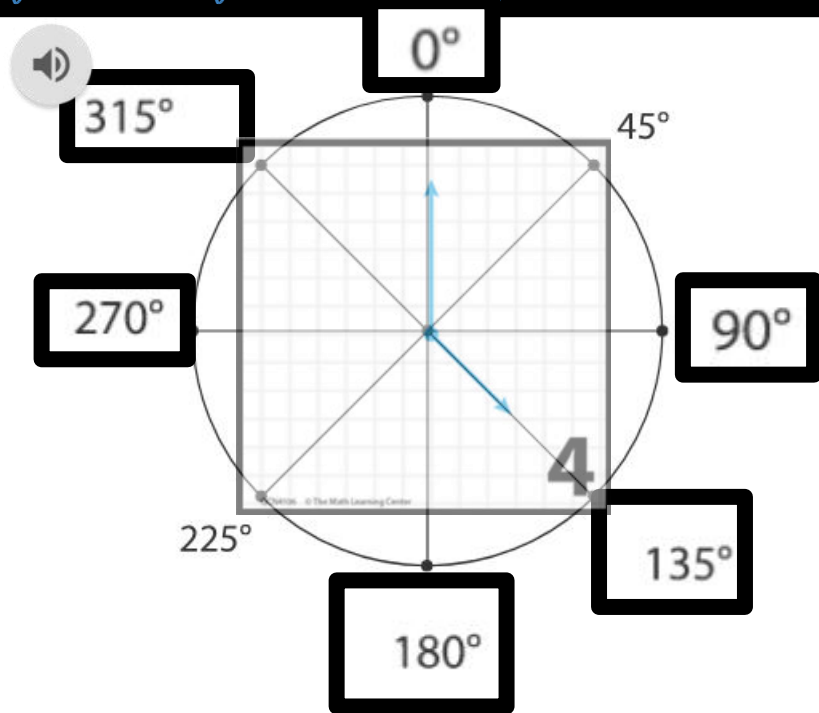
Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulte tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

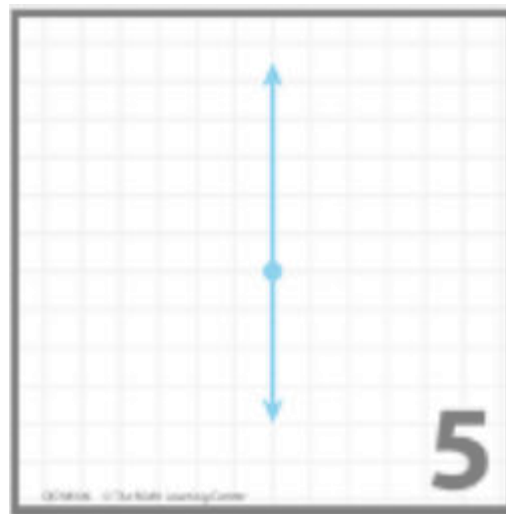
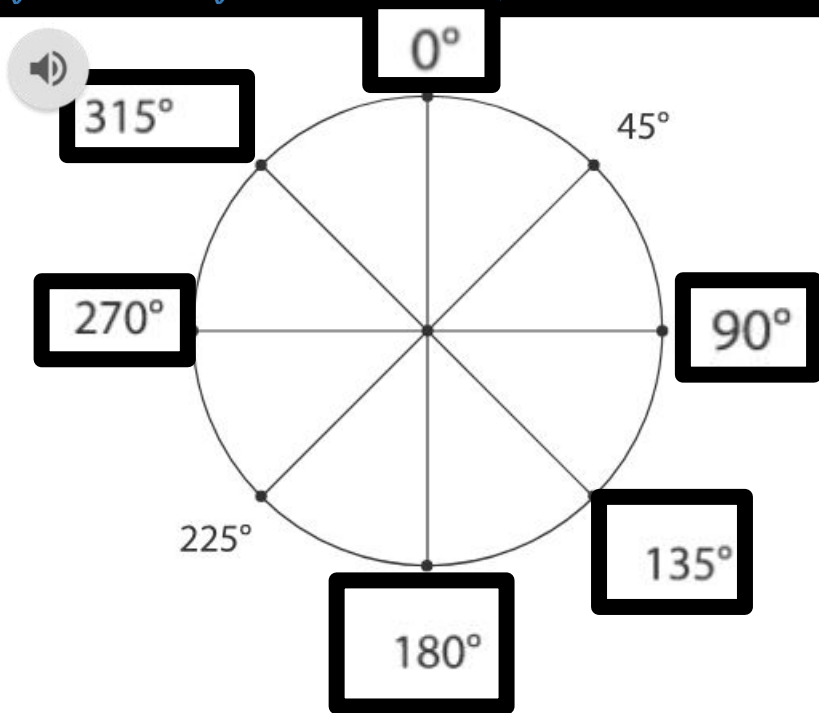
Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulta tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

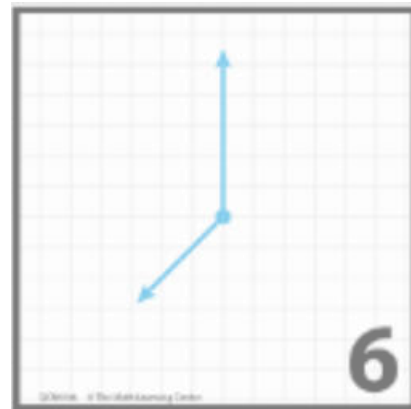
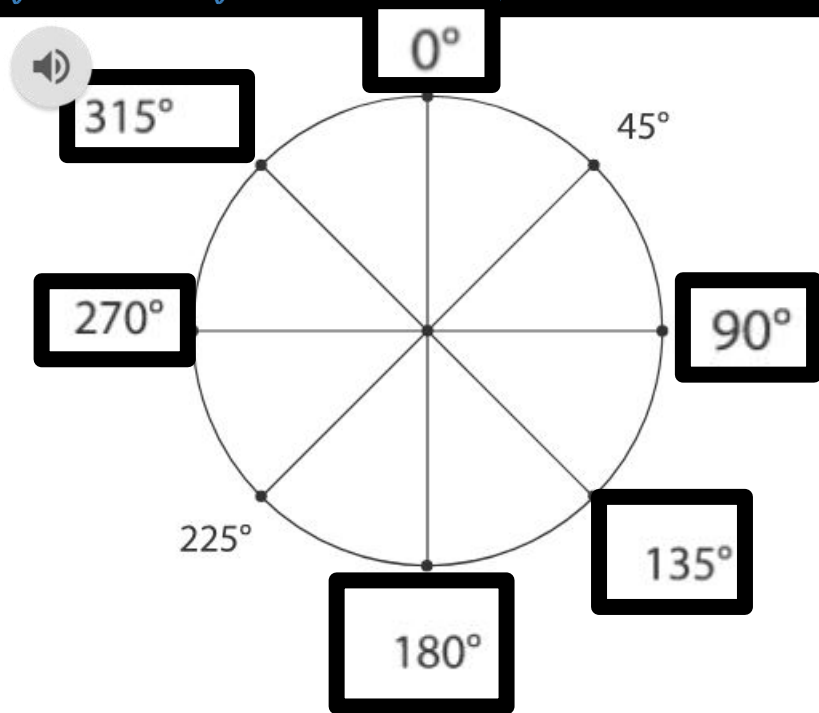
Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulta tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

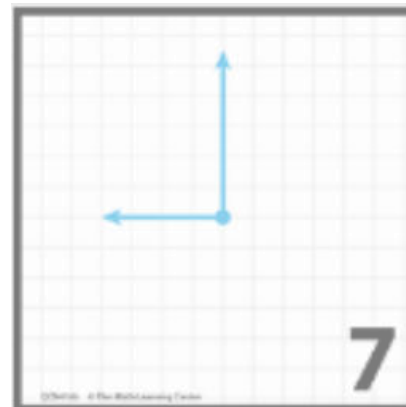
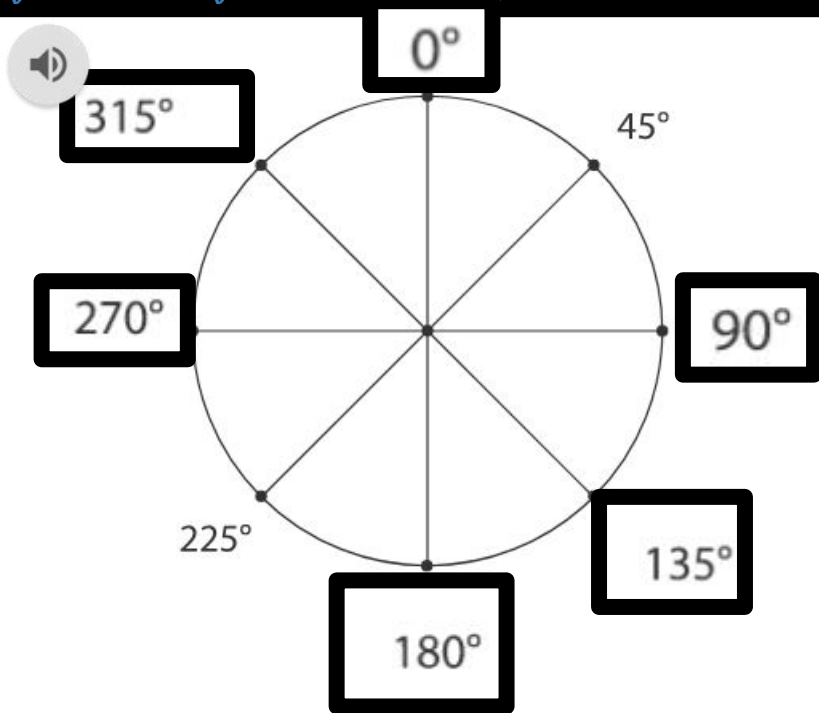
Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulta tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

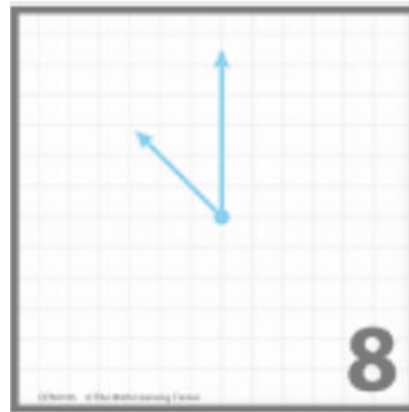
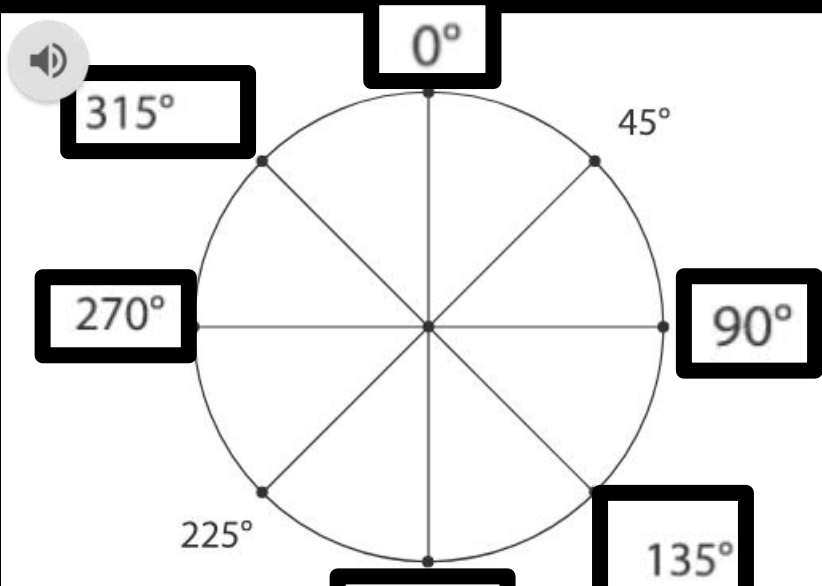
Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulta tus notas de la semana pasada para ayudarte nombrar los ángulos.

Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your february chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



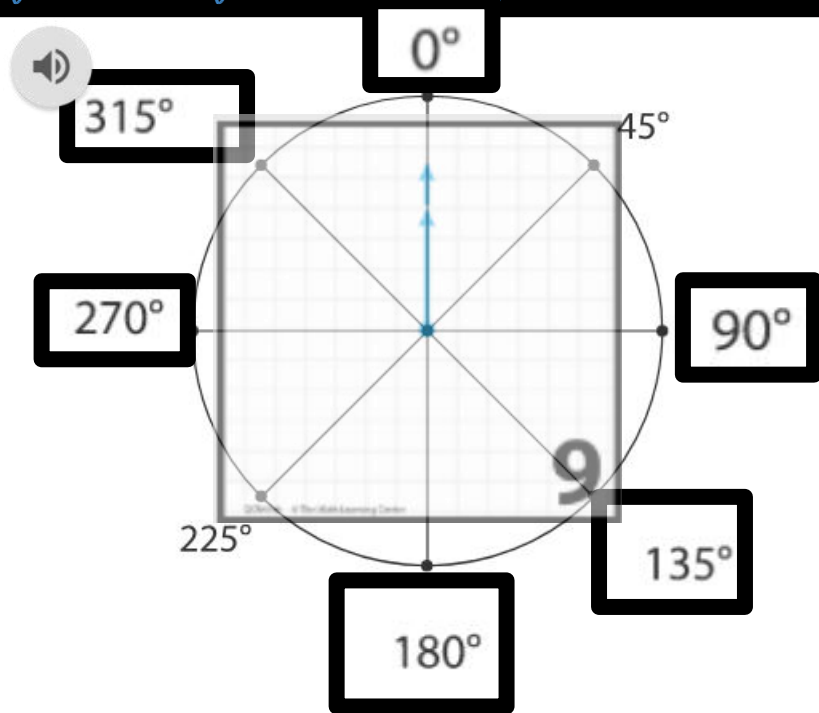
180

Notas de Ángulos

Registro de febrero

Mide el ángulo tomando el marcador de calendario y arrastrándolo sobre el círculo unitario. Agrega cada ángulo a tu tabla de febrero. Consulte tus notas de la semana pasada para ayudarte a nombrar los ángulos.

Measure the angle by grabbing the calendar marker, and dragging it on top of the unit circle. Add each angle to your February chart. Refer to your notes from last week to help you name each angle.



Registro de febrero