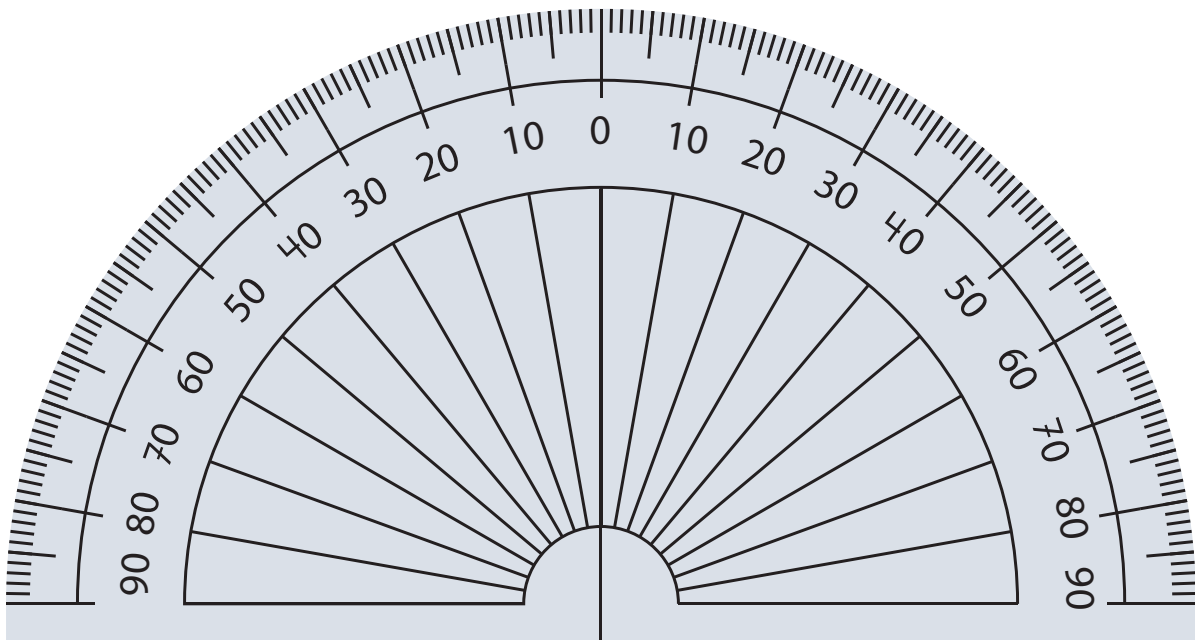




Para usar en la actividad Experimentando con ángulos de la página 165.



Materiales

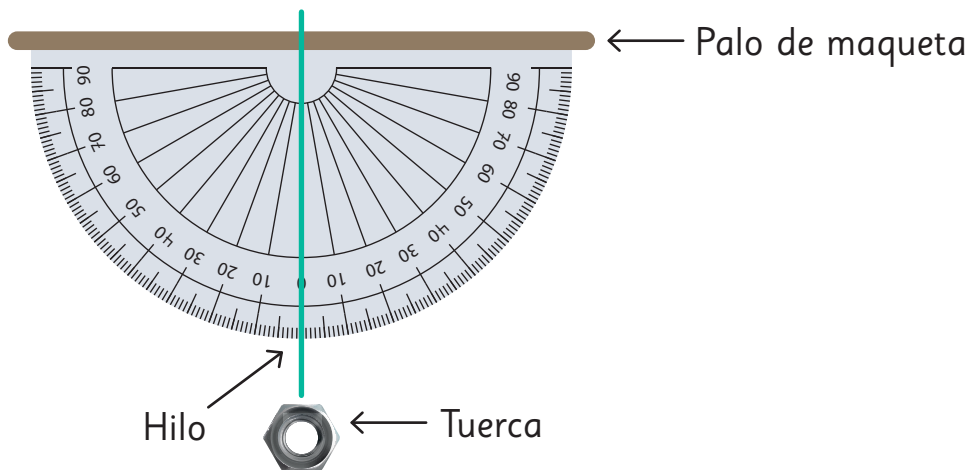
- 1) Plantilla de transportador recortable.
- 2) Un trozo de cartulina.
- 3) Un palo de maqueta.
- 4) Pegamento.
- 5) Hilo.
- 6) Una tuerca.

Para usar en la actividad Experimentando con ángulos de la página 165.



Instrucciones

- 1) Recorta la plantilla siguiendo la línea punteada con la supervisión de un adulto.
- 2) Pega la plantilla en el trozo de cartulina, haciendo coincidir los bordes. Si es necesario, corta el exceso de cartulina.
- 3) Corta un hilo de entre 15 y 20 cm.
- 4) Amarra un extremo del hilo al centro del palo de maqueta.
- 5) En el otro extremo del hilo, amarra la tuerca.
- 6) Pega el palo de maqueta a la parte superior de la plantilla, tal como se muestra en esta imagen.



- 7) ¡Úsalo para medir el ángulo de inclinación que tienen las pendientes a tu alrededor!

