

# Recortable 1

Para usar en el **Capítulo 3**.

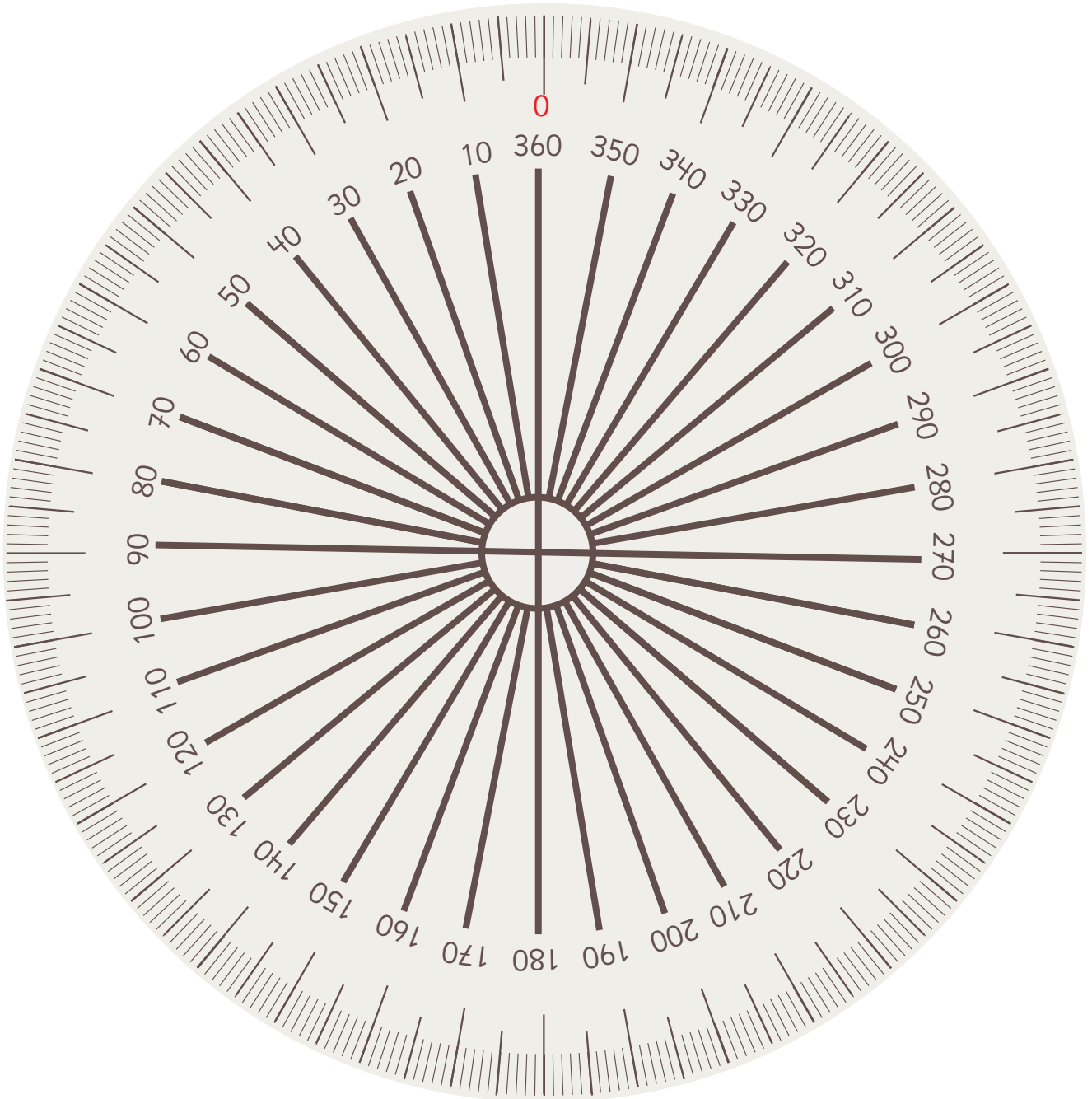


•	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81





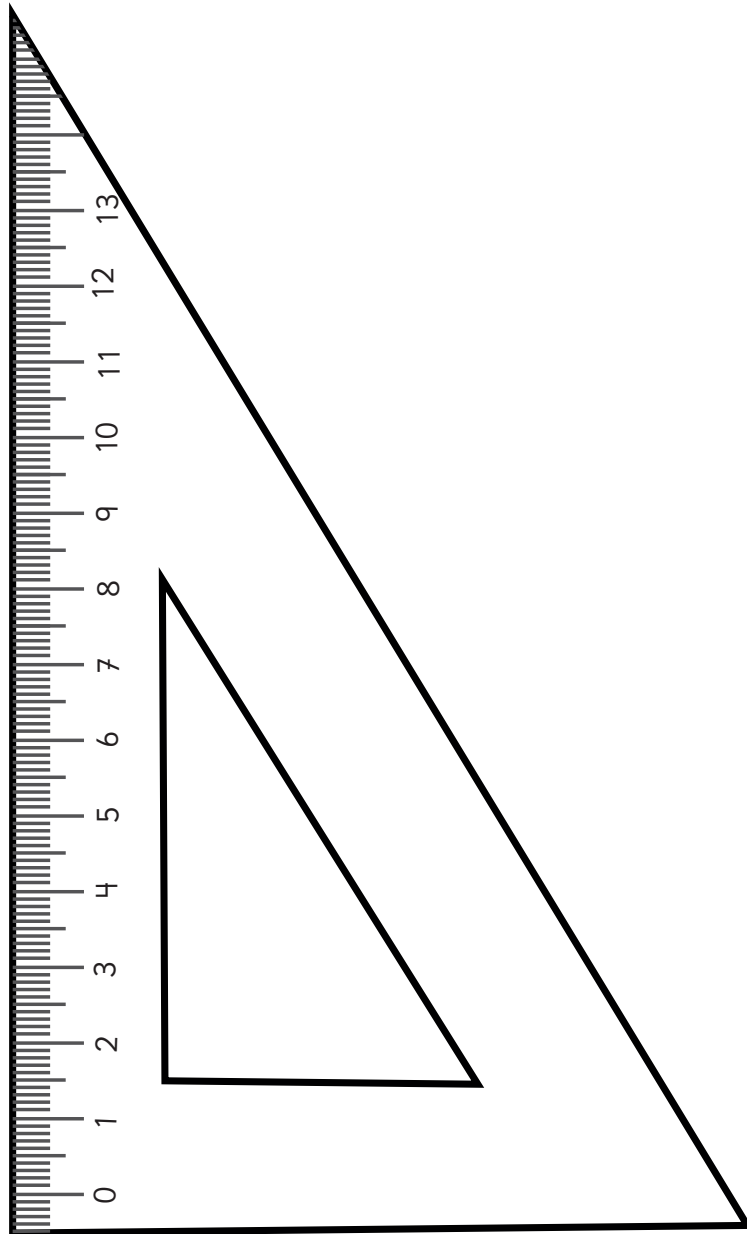
Para usar en la **actividad 7** de la **página 161**.







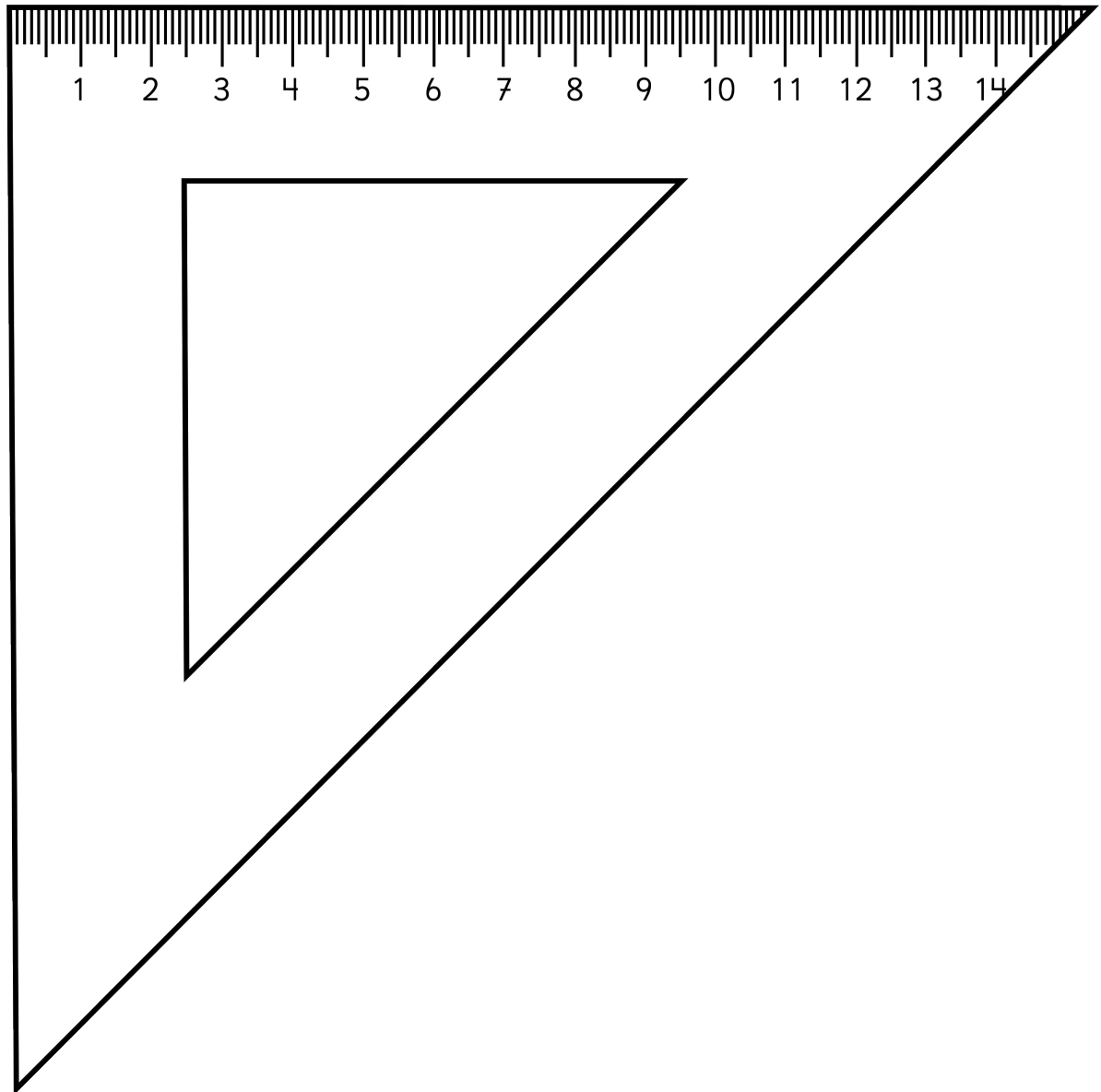
Para usar en la **actividad 1** de la **página 165**.







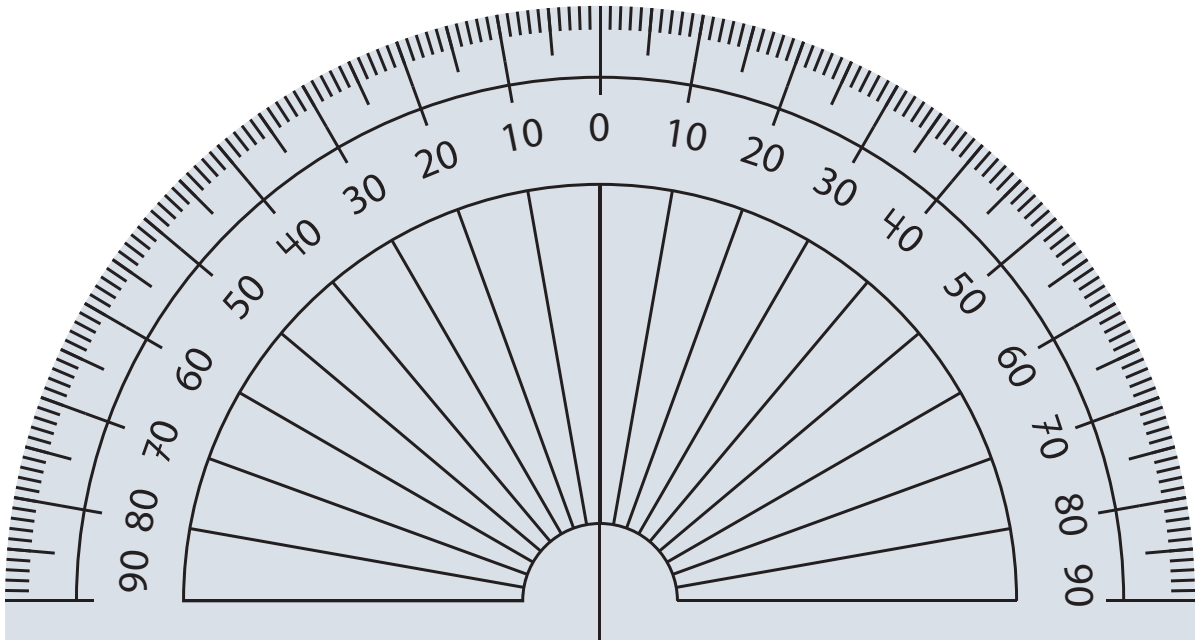
Para usar en la **actividad 1** de la **página 165**.







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.

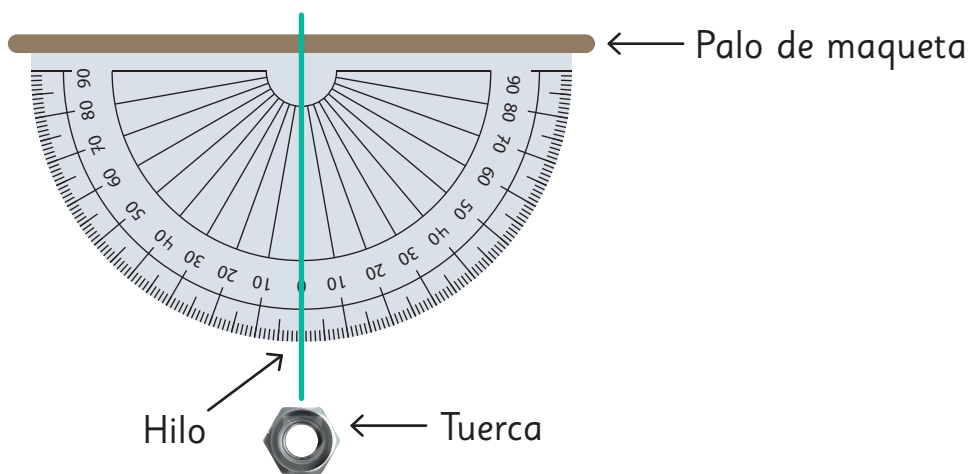




Para usar en la actividad Experimentando con ángulos de la **página 165**.

## 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!



