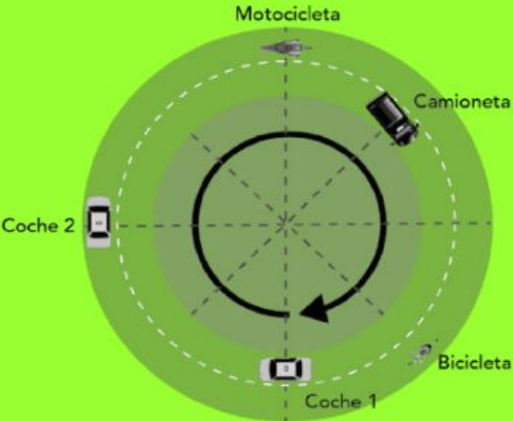




Lee correctamente y responde las preguntas que se te hace, ¡ajo! puedes apoyarte de tu cuaderno para hacer las operaciones, ¡éxito!

1. Observa los vehículos que Juan puso en su tapete para jugar.



Juan avanza la motocicleta en el sentido de la flecha hasta donde está la bicicleta. ¿De cuántos grados es esa fracción de vuelta?

- A) 180°
- B) 135°
- C) 90°
- D) 45°

2. Observa las siguientes bailarinas. ¿Cuál de ellas forma un ángulo de aproximadamente 90° con sus piernas?



B)

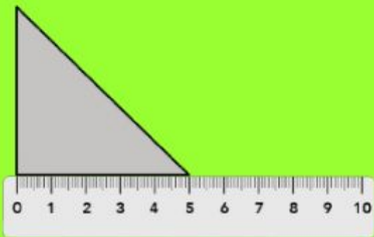


D)

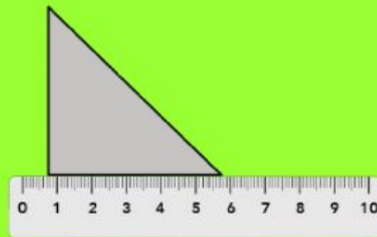


1. ¿Cuál es la forma correcta de colocar la regla para medir la base del triángulo?

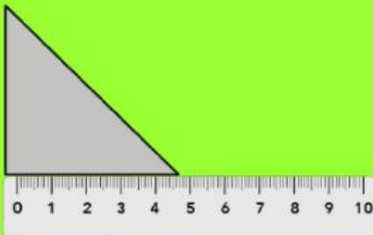
A)



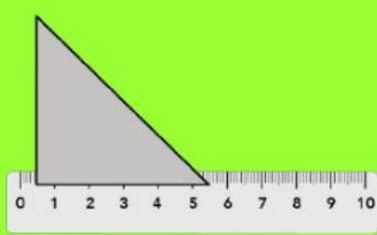
C)



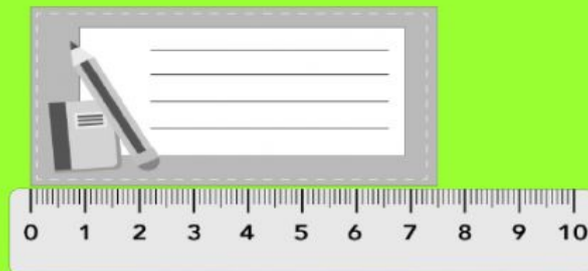
B)



D)



2. El maestro Miguel formó varios equipos en el grupo y les pidió que midieran el largo de esta etiqueta con una regla.

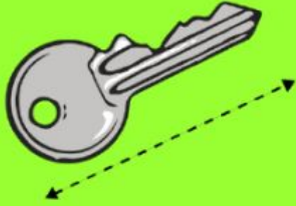


¿Cuál equipo midió correctamente el largo de la etiqueta?

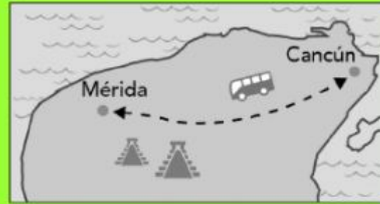
- A) Equipo 1: 7 centímetros.
- B) Equipo 2: 8 centímetros.
- C) Equipo 3: 7 centímetros con 8 milímetros.
- D) Equipo 4: 7 centímetros con 5 milímetros.

3. Observa las imágenes y considera su tamaño real, ¿en cuál de ellas es más conveniente medir su longitud en metros?

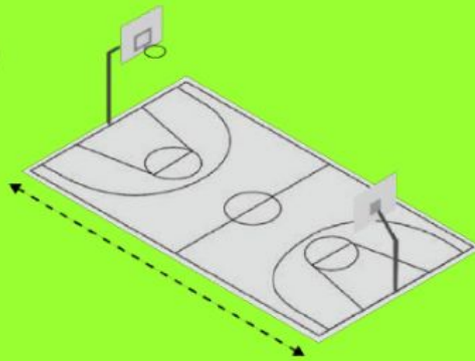
A)



C)



B)



D)

