

Nombre: _____

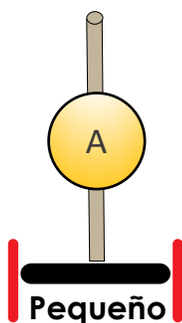


Revisa el **Video del Laboratorio** escaneando el código QR o ingresando en teachergeek.com/sailcar



Área de la pista: 10 m (30 pies) de largo por 2 m (6 pies) de ancho. Se recomienda piso sin alfombra.

Marcas de cinta adhesiva cada metro (3 pies).

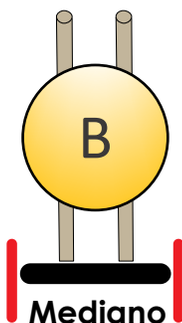


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

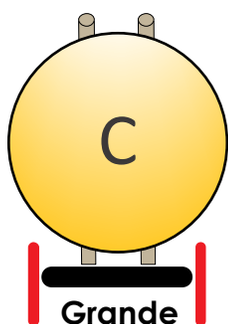


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



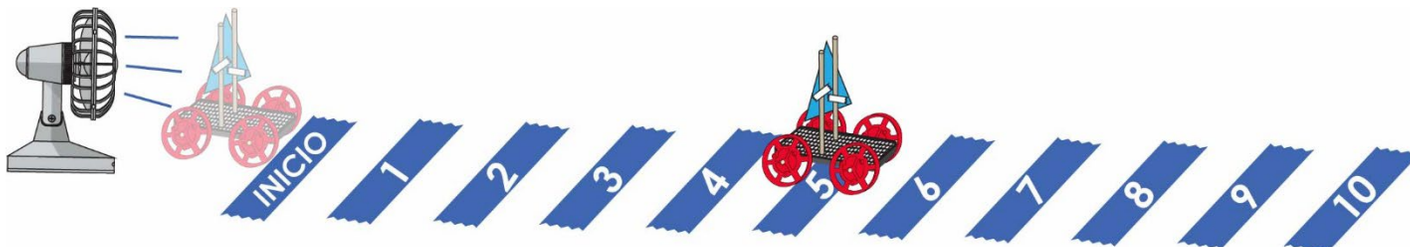
Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Nombre: _____

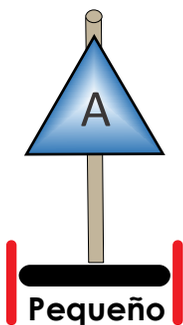


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

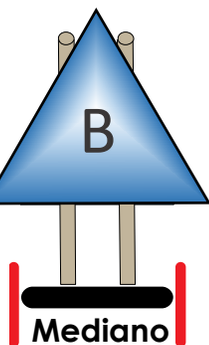


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

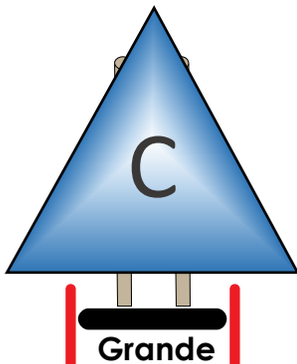


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

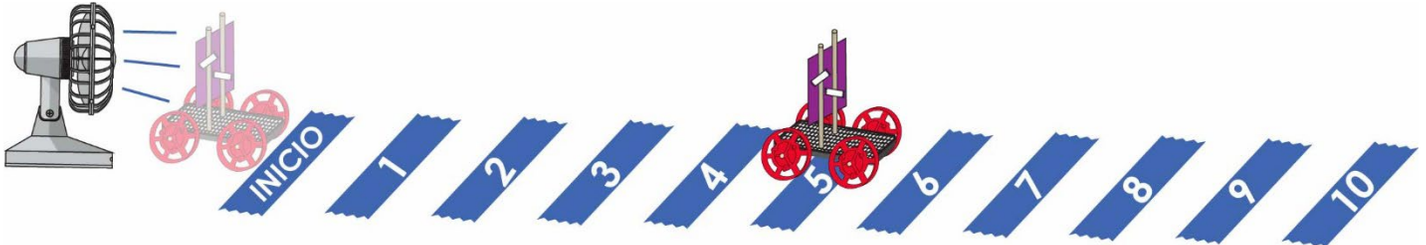
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Nombre: _____

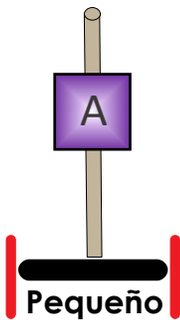


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

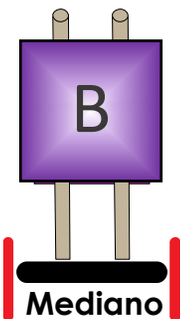


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

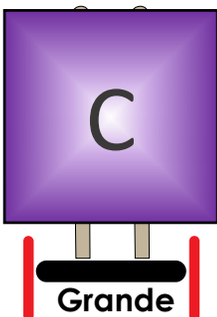


Predice: Circula qué tan lejos crees que llegará.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prueba: Circula, ¿Qué tan lejos llegó?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

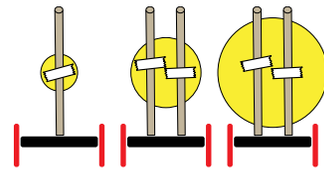




A

Vela Circular
Pequeña

Corta las siguientes formas de velas usando cartón, cartulina o papel grueso. Las formas pueden reusarse entre grupos de carros.



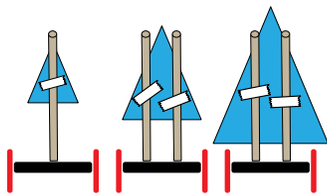
B

Vela Circular
Mediana



C

Vela Circular
Grande

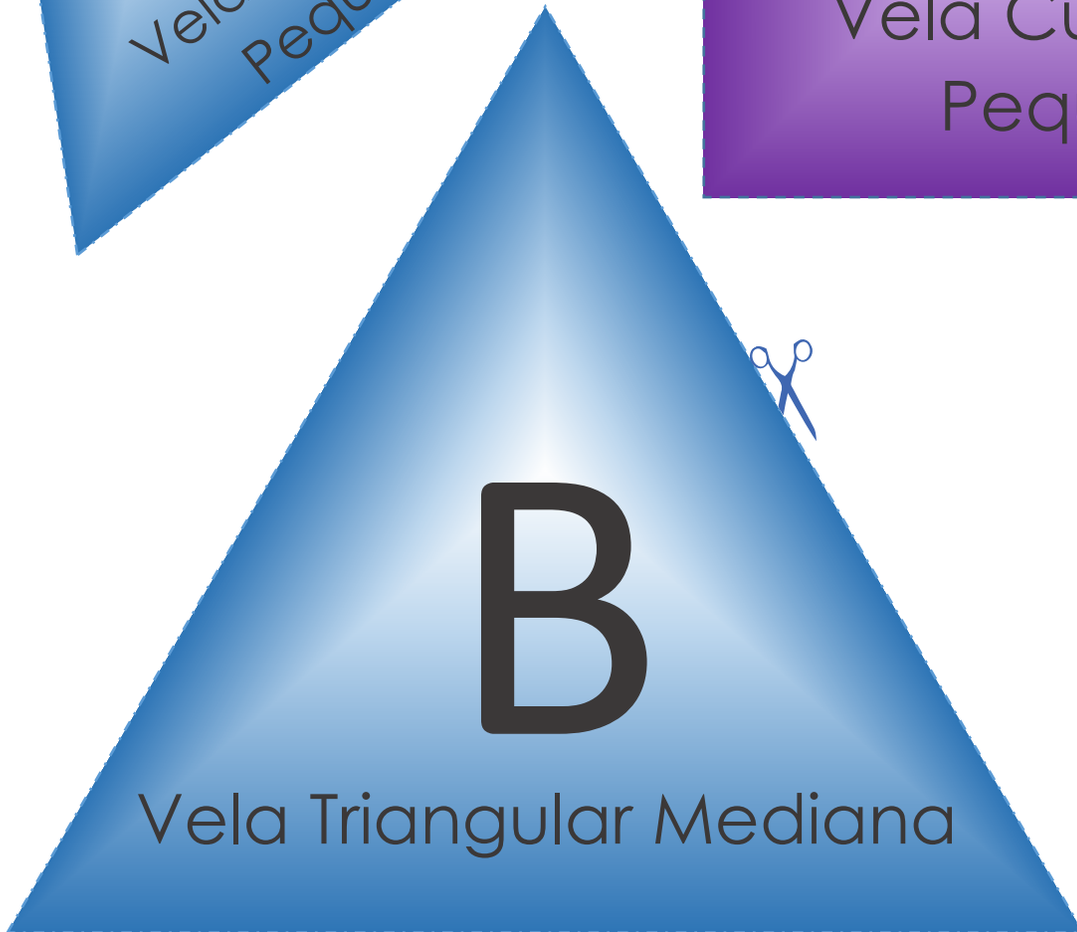
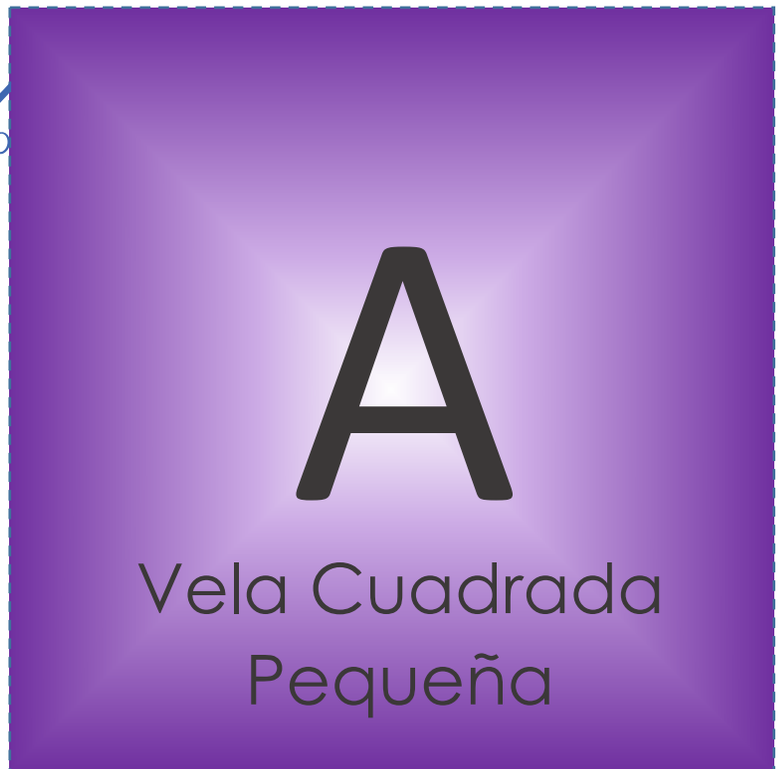


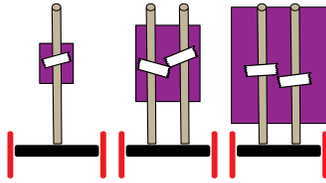
Nota interesante: Las velas grandes tienen el doble de área que las velas medianas. Las velas medianas tienen el doble de área que las velas pequeñas. Si sigues las matemáticas... una vela grande es CUATRO veces mayor que una pequeña.



C

Vela Triangular Grande





B

Vela Cuadrada Mediana



C

Vela Cuadrada Grande