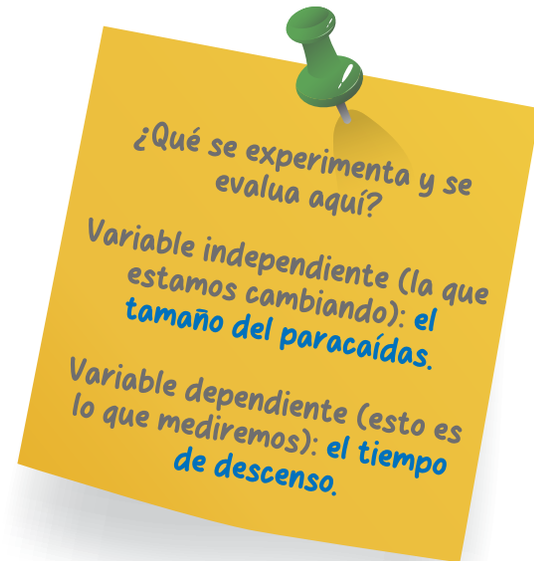
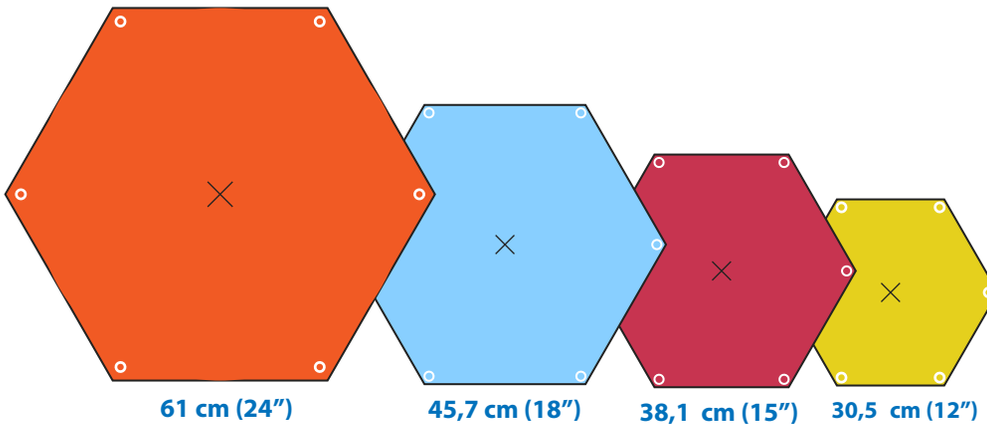


Elige el mejor paracaídas para tu misión



¿Cómo lo hacemos?

1. Piensa en cuál será el tamaño de paracaídas que mejor funcionará y selecciona uno.
2. Asegura al paracaídas una masa equivalente al de todo el cohete con el huevo (te recomendamos un globo con agua). Incluso puede tener el huevo para comprobar si se rompe.
3. Lanza la masa con el paracaídas desde un tercer piso (o más alto) y cronometra cuando demora en tocar el piso.
4. Consigna tus resultados en la siguiente tabla, y saca conclusiones. ¿Cuál será el paracaídas más adecuado para nuestra misión?

| Tamaño del paracaídas* | 30,5 cm (12") | 38,1 cm (15") | 45,7 cm (18") | 61 cm (24") |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tiempo de descenso (en segundos) | | | | |
| Resultados | | | | |

*Los tamaños de los paracaídas se muestran en centímetros con sus equivalencias en pulgadas (12, 15, 18 y 24) para que los puedan identificar más fácilmente en OpenRocket.