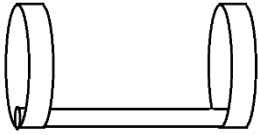
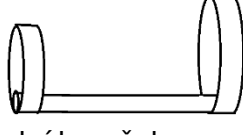
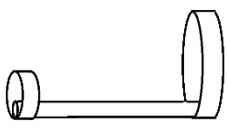
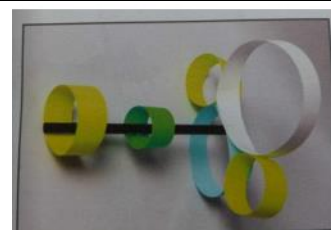


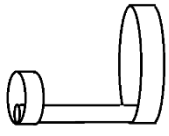

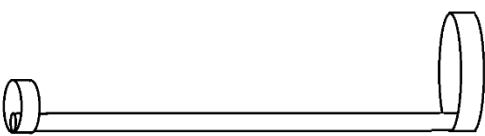
1. Úkol: otestujte, jaký poměr “křidel” je nejlepší

Křídla	 dva stejné kroužky	 střední kroužek vepředu, velký vzadu	 malý kroužek vepředu, velký vzadu
Délka hodu v cm			
Délka hodu v cm			
Délka hodu v cm			
Délka hodu v cm			
Aritmetický průměr (sečíst všechny hody a vydělit 4)			

2. Úkol: podle poznatků všech experimentátorů postavte házedlo, které bude létat co nejdál. Můžete použít jakýkoli počet brček, jakékoli kroužky



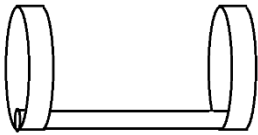
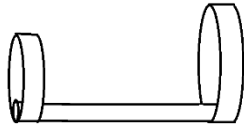

1. Úkol: otestujte, jaký trup je nejlepší

Trupy	 trup o délce poloviny brčka	 Trup o délce jednoho brčka	 Trup o délce dvou brček (do sebe lehce zasunutých)
Délka hodu v cm			
Délka hodu v cm			
Délka hodu v cm			
Délka hodu v cm			
Aritmetický průměr (sečíst všechny hody a vydělit 4)			

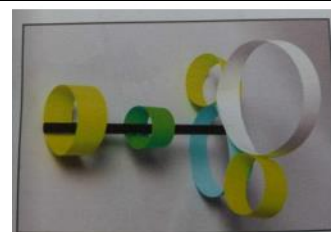
2. Úkol: podle poznatků všech experimentátorů postavte házedlo, které bude létat co nejdál. Můžete použít jakýkoliv počet brček, jakékoli kroužky.



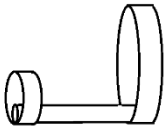


1. Úkol: otestujte, jaký poměr křídel je nejlepší

Křídla	 dva stejné kroužky	 střední kroužek vepředu, velký vzadu	 malý kroužek vepředu, velký vzadu
Délka hodů v cm			
Délka hodů v cm			
Délka hodů v cm			
Délka hodů v cm			
Aritmetický průměr (sečíst všechny hody a vydělit 4)			

2. Úkol: podle poznatků všech experimentátorů postavte házedlo, které bude létat co nejdál. Můžete použít jakýkoliv počet brček, jakékoli kroužky



1. Úkol: otestujte, jaký trup je nejlepší

Trupy	 trup o délce poloviny brčka	 Trup o délce jednoho brčka	 Trup o délce dvou brček (do sebe lehce zasunutých)
Délka hodů v cm			
Délka hodů v cm			
Délka hodů v cm			
Délka hodů v cm			
Aritmetický průměr (sečíst všechny hody a vydělit 4)			

2. Úkol: podle poznatků všech experimentátorů postavte házedlo, které bude létat co nejdál. Můžete použít jakýkoli počet brček, jakékoli kroužky.

