



Deti čoskoro zistia, že niektoré čísla sú ťažšie a niektoré sú ľahšie. Ž nebude ľahké nájsť rovnováhu. Deti sa budú učiť rozdiel v číselných hodnotách. Deti pochopia hodnotu čísla podľa hmotnosti.

Napríklad 1 je ľahšia ako 9, a 9 má vyššiu hodnotu ako 1. Každé číslo má svoju hmotnosť. Akékoľvek kombinácie dvoch čísel je presná hmotnosť vyššieho čísla. Pretože čísla sú hmotnostne triedené, deti čoskoro zistia, že môžu nájsť rovnováhu na žonglérovi tým, že nájdu správnu kombináciu čísel.

Napríklad: 6 môže byť $2+4$, alebo $1+5$, alebo $3+3$ alebo $3+2+1$. Dospelí môžu užitočným spôsobom vyučovať deti, ale žonglér je hlavne pre zábavu.

Logické vedierka

Je to jednoduché ale účinné a logické. Hráč skrýva číslo za logické vedro. Druhý hráč musí zistiť, aké číslo sa skrýva za vedrom pomocou rovnováhy žongléra.