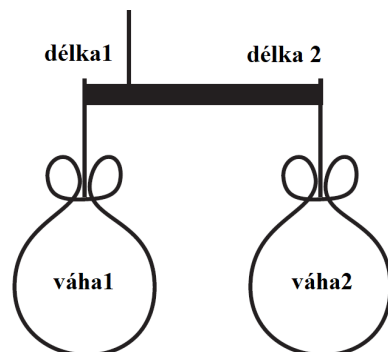




5. Baňky

Řešení šifry

Schéma zobrazuje rovnovážný stav ramen s baňkami. Každá baňka má hmotnost podle písmenka, které představuje (tj. $A = 1$, $Z = 26$). Tato hmotnost je vyvážená délkou protilehlého ramene podle vzorce: $\text{délka1} \times \text{váha1} = \text{délka2} \times \text{váha2}$. Na ilustračním obrázku bude tedy baňka vlevo podstatně těžší (dál v abecedě) než baňka vpravo, protože ji vyvažuje delší rameno. Začneme počítat například od provázku se dvěma baňkami pod sebou, který vyvažuje velmi krátké rameno, nemůže tedy jít o nic jiného, než dvě A.



Tajenku pak čteme zleva doprava, shora dolů: JEZIRKOPARKLUZANKY