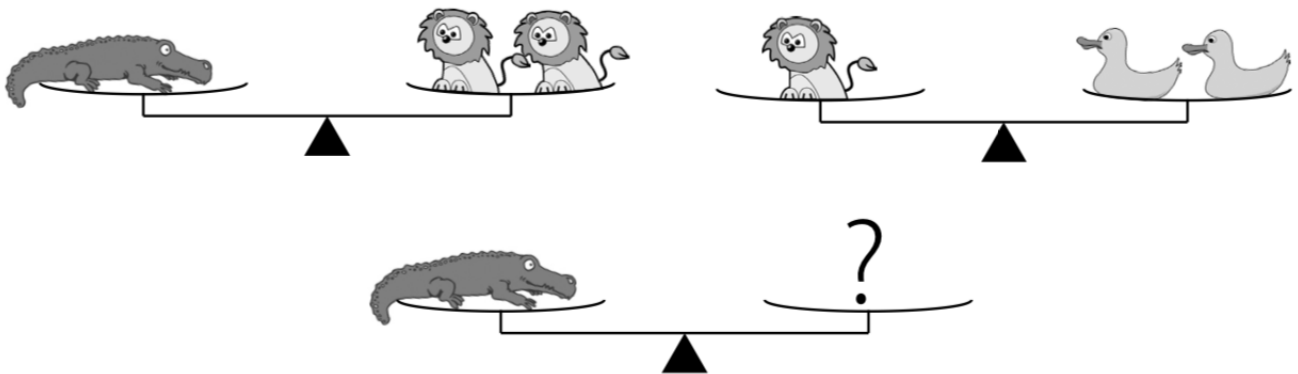


Emil väger mjukisdjur.

Hur många ankor väger lika mycket som en krokodil?



Problem 2

Fem kängurur, Ari, Bella, Cosmos, Dolly och Eli sitter i den ordningen kring ett runt bord. När klockan ringer byter alla utom en plats med en granne. Sen är ordningen åt samma håll runt bordet, om vi börjar räkna från Ari: Ari, Eli, Bella, Dolly, Cosmos.



Vem var det som *inte* bytte plats?

Problem 3

Hur många mängder av fyra kanter i en kub har egenskapen att inga par av kanter i mängden har ett gemensamt hörn?

