

# Flipper, korttrutsjebane eller fliptårn (flip chut)



1. Tag en mælkekarton



2. Rengør og åbn kartonen



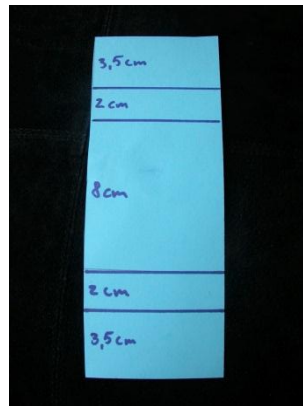
3. Klip siden med tuden af



4. Klip den hvide top med datomærket af hele vejen rundt



5. Nu skal der tegnes op til huller. 3,5 cm fra toppen laves en linje, under den tegnes endnu en linje- 2 cm under. Det samme gøres fra bunden. Se opmåling til højre.



6. Tegning af linjerne, som markerer, hvor der skal klippes huller



7. Klip de to huller ud

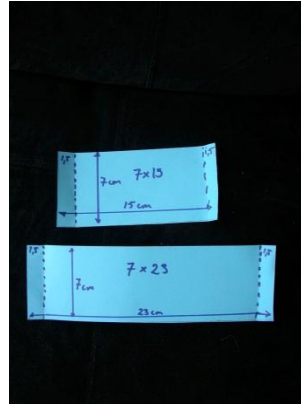


8. Klip ned langs ét af hjørnerne længst væk fra siden med hullerne

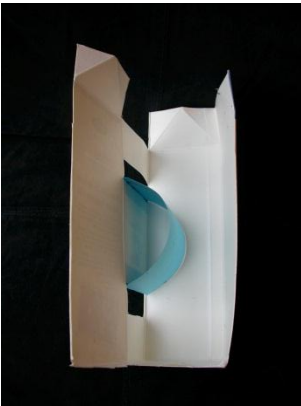
## Flipper, kortrutsjebane eller fliptårn (flip chut)



9. Klip ned igennem "hjørnet" og langs bunden, så man kan "åbne" siden. Den skal ikke klippes af.



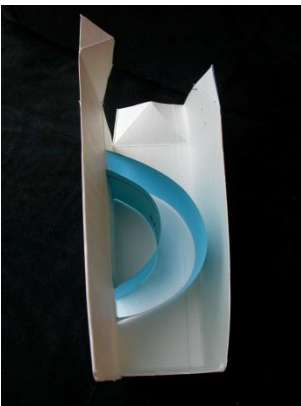
10. Klip to strimler ud i karton med målene 7x15 og 7 x 25  
I de fire ender laves en fold cirka 1,5 cm inde.



11. Sæt den mindste strimmel fast som vist på tegningen. Den skal fastgøres så den "bygger bro" mellem de to nærmeste kanter



12. Fastgør strimlen med tape langs folderne på forsiden af kartonen



13. Sæt den længste strimmel fast udenom den mindste



14. Fastgør den ligesom den anden strimmel på forsiden med tape

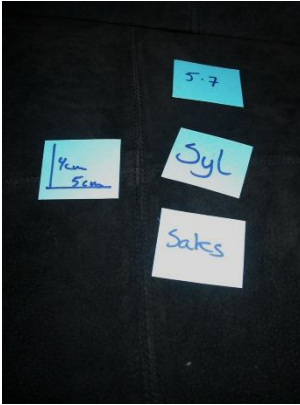


15. Fold kartonen sammen i toppen og tape til

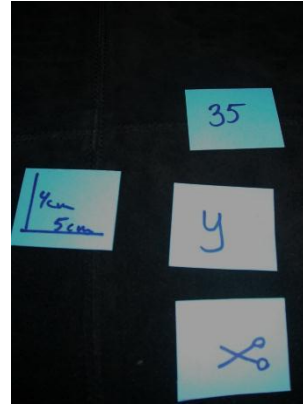


16. Dekorér kartonen med klistermærker, maling eller papir. Nu er selve fliptårnet eller kort-rutsjebanen færdig

## Flipper, korttrutsjebane eller fliptårn (flip chut)



16. Lav kort af pap på 5x4 cm.  
På den ene side af kortene kan der f.eks. være ord, regnestykker osv.



17. På den anden side skrives svaret f.eks. y, fordi vokalen i syl er "y", eller 35 fordi "35" er resultatet af 7x5, eller en tegning af en saks fordi ordet var "saks"



18. Læs nu ordet – maskinen tjekker svaret. "saks!"



19. Det var en saks. Kortet kommer til syne nederst i tårnet.