



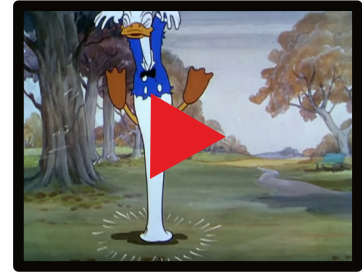
1.12

FIND 5 FEJL-ISH

10 uforanderlige love for tegnefilms-fysik. Inspiration til læreren.

Se fx denne film:

<https://youtu.be/9FAU49-ktGk?si=PqpGMkxk1RQljCXz>



1. Enhver krop, der hænger frit i rummet, vil forblive dér, indtil den bliver gjort opmærksom på sin situation.
2. Enhver krop i bevægelse vil have tendens til at forblive i bevægelse, indtil fast stof pludseligt griber ind.
3. Enhver krop, der passerer gennem fast (eller mindre fast) stof, efterlader en perforering, der følger kroppens omrids. Truslen om stinkdyr eller ægteskab udløser ofte denne reaktion. Fald fra ekstreme højder virker også.
4. Den tid, det tager et objekt at falde tyve etager, er større end eller lig med den tid, det tager den, der skubbede det ud over kanten, at sno sig ned ad tyve trapper i forsøg på at gribe det uskadt.
5. Alle tyngdelovens principper ophæves af frygt.
6. Når hastigheden øges, kan objekter være flere steder på én gang.
7. Visse kroppe kan passere gennem solide vægge, der er malet til at ligne tunnelindgange; andre kan ikke. Især ikke den, der malede indgangen for at narre en modstander
8. Enhver voldelig omrokering af kattemateriale er midlertidig. Tegnefilmskatte kan blive decimeret, skåret op, spredt, foldet som et harmonika, vredet eller adskilt, men de kan ikke ødelægges. Nogensinde.
9. Alt falder hurtigere end en ambolt.
10. For enhver hævn findes en lige så stærk og modsat rettet mod-hævn.