

Hitta experimentet

Enarmad hävstång. Prova att lyft stenarna. Vilka skillnader märker du om du håller nära eller långt ifrån stenen?

*Tom Tits
Experiment*



Hitta experimentet

Snurrbordet. Hur många saker kan du få att snurra på skivan?

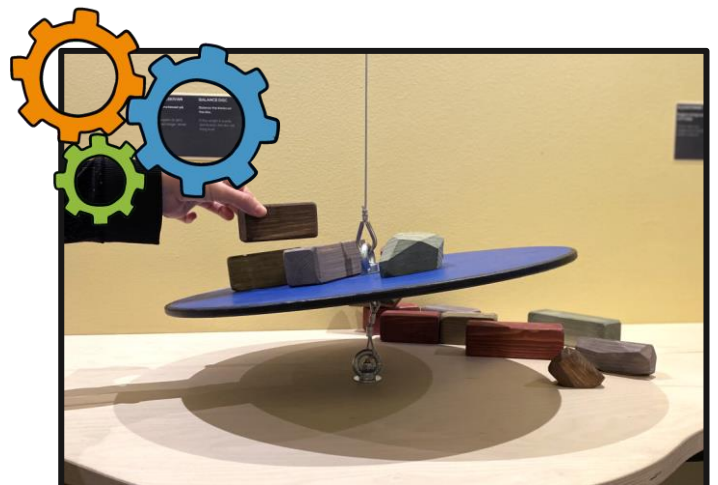
*Tom Tits
Experiment*



Hitta experimentet

Piruetten. Testa att snurra när du håller dig nära och långt ifrån stängen. Jämför hur det känns i kroppen.

*Tom Tits
Experiment*



Hitta experimentet

Balansskivan. Hur många klossar kan du få att balansera på skivan?

*Tom Tits
Experiment*



Hitta experimentet
Klosstornet med de
speciella klossarna. Hur
många klossar kan du
stapla på varandra?

*Tom Tits
Experiment*



Hitta experimentet
Kraftverket. Samarbeta
för att förflytta bollen ett
helt varv genom
experimentet. Vad var
lätt? Vad var svårt?

*Tom Tits
Experiment*



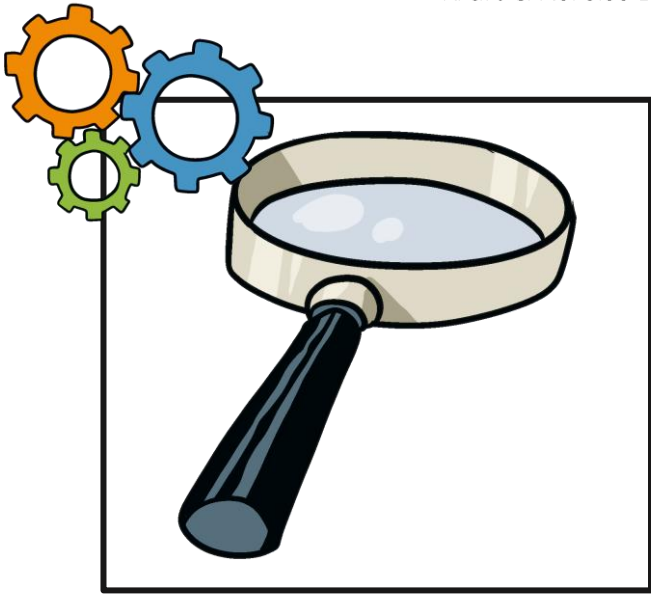
Hitta experimentet
Testbanan. Sätt vikter på
en bil så att den antingen
går snabbt eller långsamt.

*Tom Tits
Experiment*



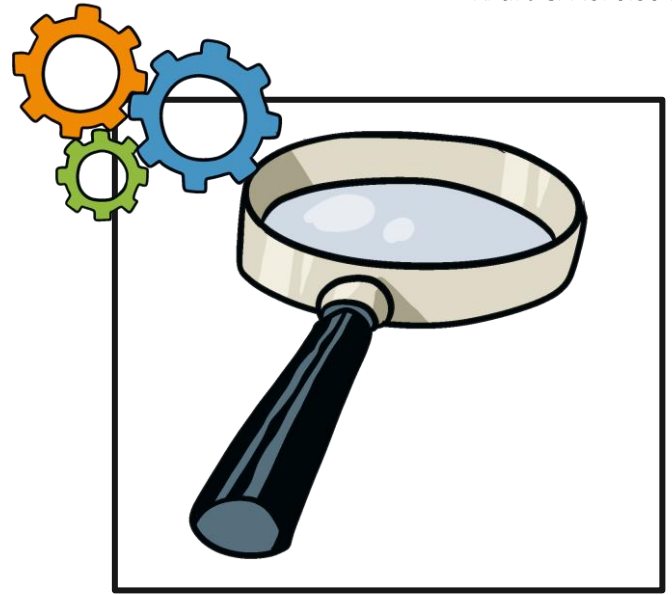
Hitta experimentet **Runt
hörnet**. Hur många delar
kan du få kulan att rulla
på?

*Tom Tits
Experiment*



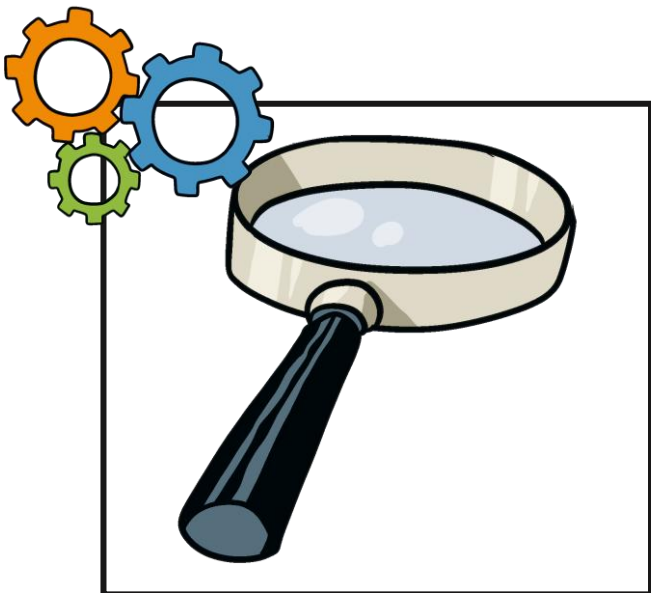
Hitta ett experiment som du utforskar genom att **trycka**.

*Tom Tits
Experiment*



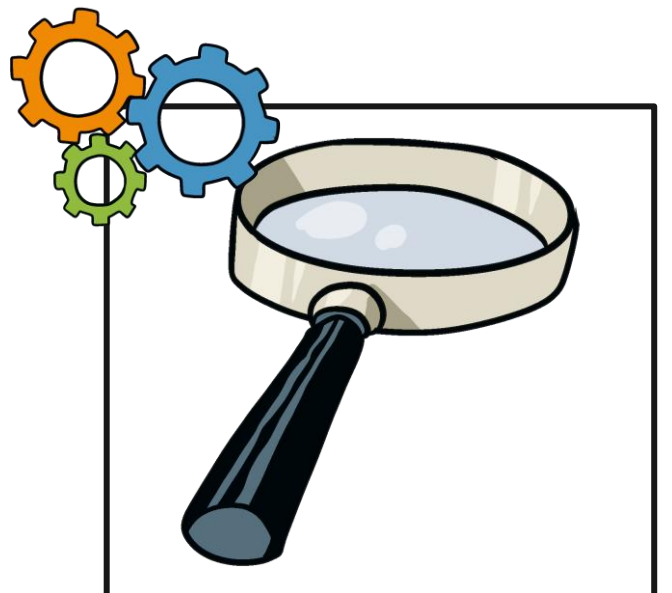
Hitta ett experiment som du utforskar genom att **dra** i något.

*Tom Tits
Experiment*



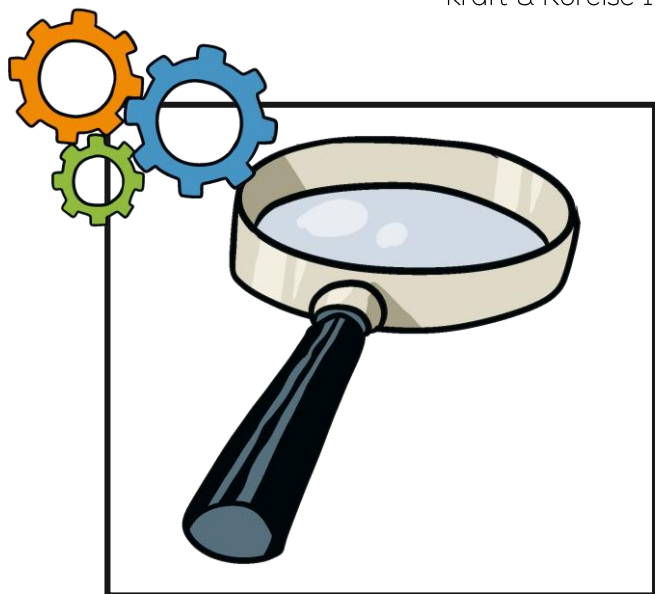
Hitta ett experiment där du **skruvar** eller **vrider** något.

*Tom Tits
Experiment*



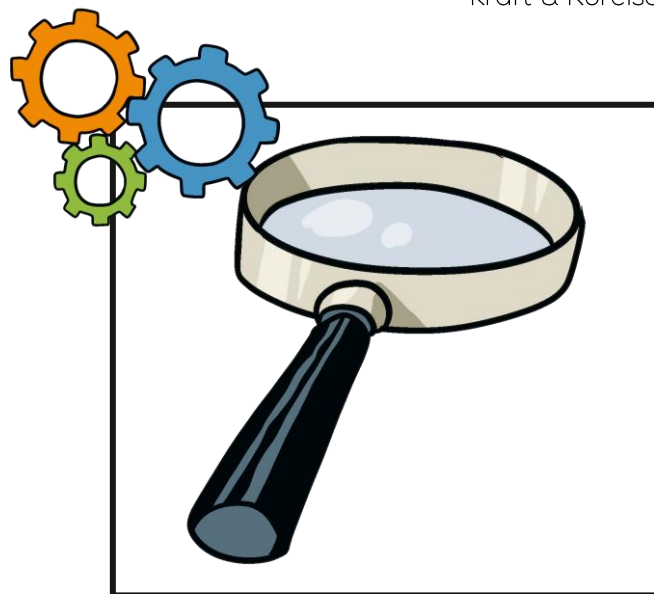
Hitta ett experiment där du **balanserar** något.

*Tom Tits
Experiment*



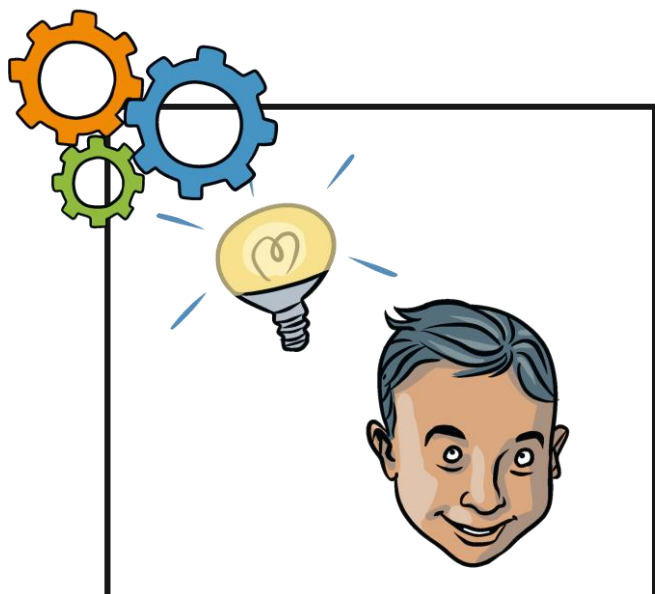
Hitta ett experiment där du **rullar** något.

*Tom Tits
Experiment*



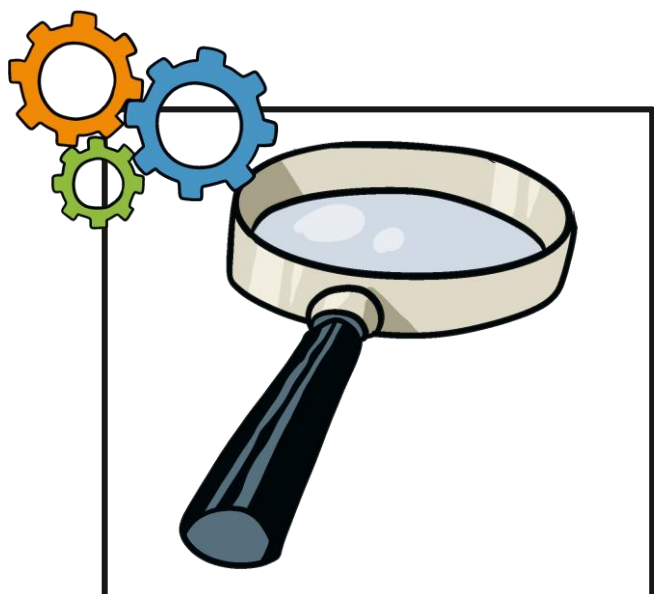
Hitta 3 olika experiment som innehåller minst ett **hjul**.

*Tom Tits
Experiment*



Välj ett eget experiment som handlar om Kraft & Rörelse. Undersök, testa och berätta om det.

*Tom Tits
Experiment*



*Tom Tits
Experiment*