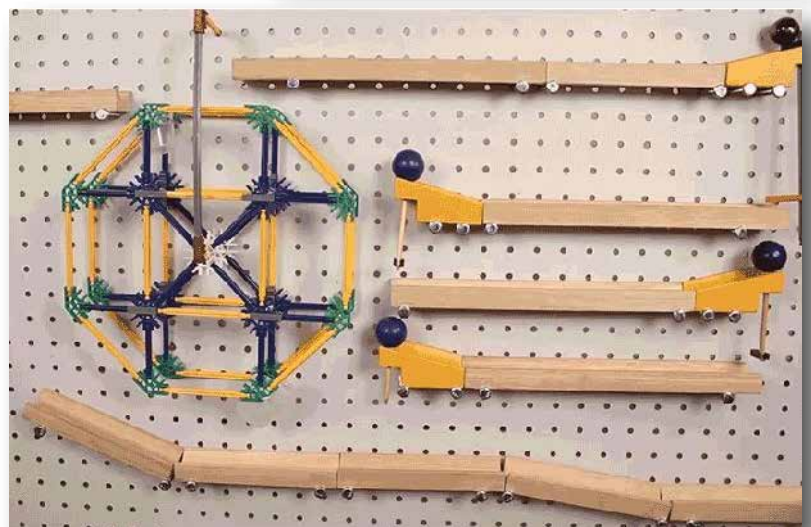
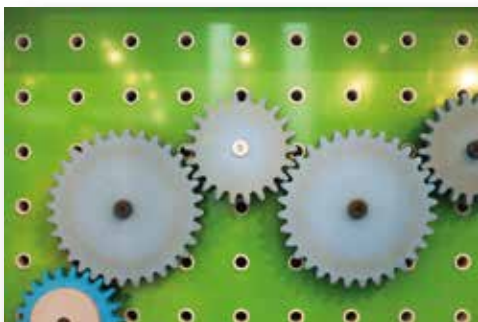
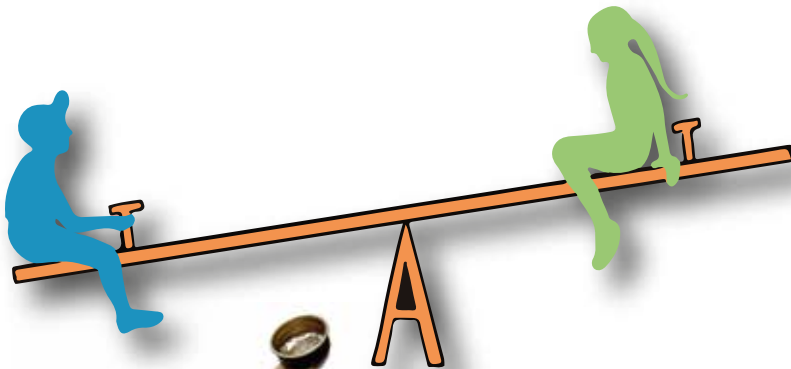


# Opdracht - Kettingreactie 1

LIMTEC+  
LIMTEC FTML LIMOB

Jullie kettingreactie moet bij het testen aan volgende CRITERIA voldoen:

- Tussen begin en einde van de beweging moet minimum 10 seconden zitten
- Jullie maken gebruik van minimum 3 (tand)wielen
- Jullie gebruiken minstens 4 knikers/balletjes tijdens het uitvoeren
- Aan het einde van de kettingreactie maken jullie gebruik van een hefboom zodat er een pingpongballetje minstens een halve meter wegvliegt. Jullie kunnen hiervoor ideetjes opdoen door volgende foto's;



Hoe vond je deze opdracht?

# Opdracht - Kettingreactie 2

LIMTEC+  
LIMTEC FTML LIMOB

Jullie kettingreactie moet bij het testen aan volgende CRITERIA voldoen:

- Tussen begin en einde van de beweging moet minimum 10 seconden zitten
- Jullie maken gebruik van minimum 3 (tand)wielen
- Jullie gebruiken minstens 4 knikkers/balletjes tijdens het uitvoeren
- Aan het einde van de kettingreactie maken jullie gebruik van een speelgoedauto die gaat rijden en hierdoor een opgeblazen ballon stuk prikt.  
Jullie kunnen hiervoor ideetjes opdoen door volgende foto's;



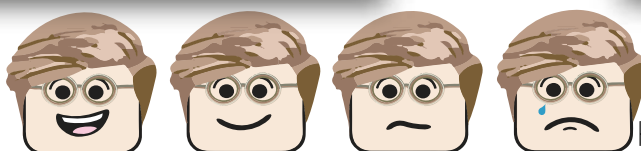
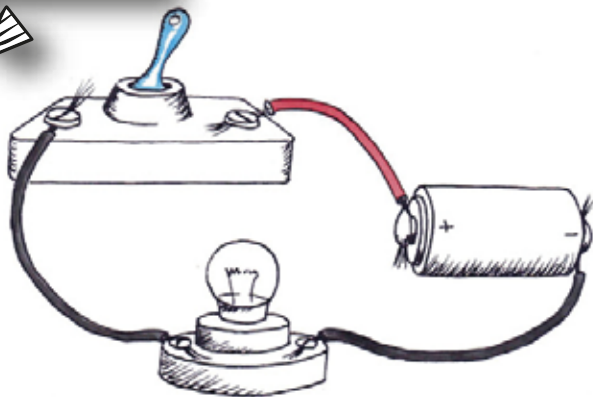
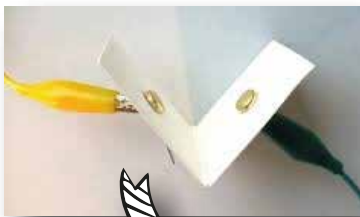
Hoe vond je deze opdracht?

# Opdracht - Kettingreactie 3

LIMTEC+  
LIMTEC FTML LIMOB

Jullie kettingreactie moet bij het testen aan volgende CRITERIA voldoen:

- Tussen begin en einde van de beweging moet minimum 10 seconden zitten
- Jullie gebruiken minstens 4 knikers/balletjes tijdens het uitvoeren
- Er vallen minstens 10 blokken om via dominosysteem tijdens de beweging
- Aan het einde van de kettingreactie zorgen jullie ervoor dat er een stroomkring sluit en een lampje gaat branden of een zoemer gaat klinken.  
Jullie kunnen hiervoor ideetjes opdoen door volgende foto's;



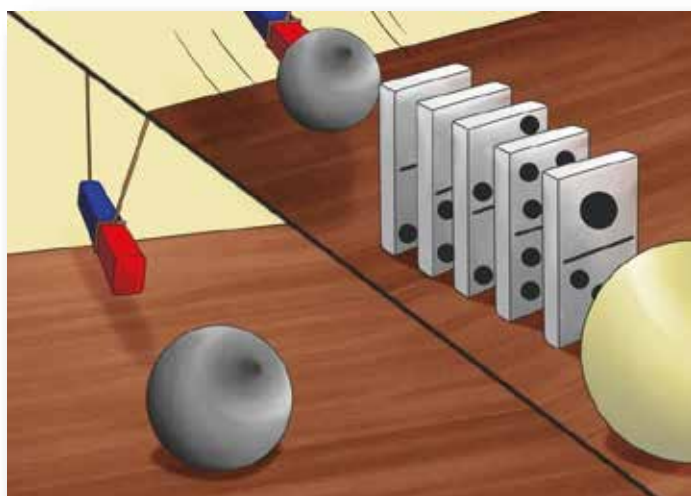
Hoe vond je deze opdracht?

# Opdracht - Kettingreactie 4

LIMTEC+  
LIMTEC FTML LIMOB

Jullie kettingreactie moet bij het testen aan volgende CRITERIA voldoen:

- Tussen begin en einde van de beweging moet minimum 10 seconden zitten
- Jullie maken gebruik van minimum 2 magneten
- Er vallen minstens 10 blokken om via dominosysteem tijdens de beweging
- Aan het einde van de kettingreactie moet minimum 1 metalen balletje terug naar boven getransporteerd worden en daar blijven "hangen".



Hoe vond je deze opdracht?