

# Fejemaskine

Navn(e): \_\_\_\_\_

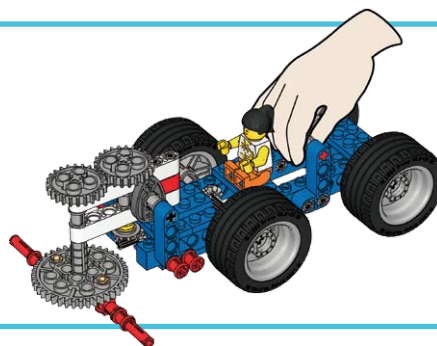
Hvordan kan man skubbe en vogn og feje en sti samtidig?  
Lad os finde ud af det!



## Byg fejmaskinen

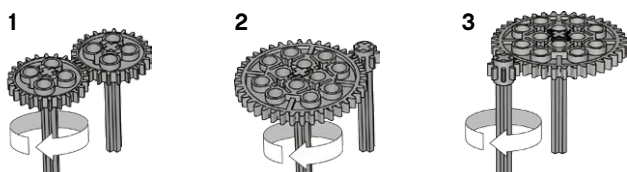
(Hele hæfte 1A og hæfte 1B til og med trin 11).

- Afprøv fejmaskinen
- Hvis den ikke snurrer jævnt, skal du løsne akselbøsningerne og sørge for, at klodserne sidder ordentligt fast

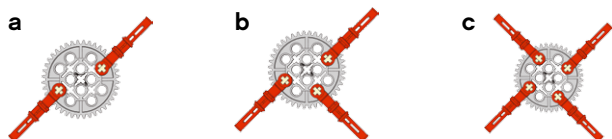


## Hvad skal der til for at lave en god fejmaskine?

- Afprøv rotationshastighederne med tandhjulene herunder. Prøv dem med kun to fejekoste (a).



- Prøv nu disse fejekoste med de HURTIGSTE tandhjul for at se, hvilke der er bedst til at feje



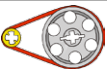
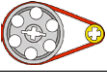
- Test forskellige fejmaskiner, og sammenlign dem med din standardmodel

Tip: Skriv ordene til højre i skemaet ovenover. Du kan bruge dem mere end én gang. Lav også dine egne beskrivelser.

Det har jeg prøvet	Mit gæt	Hvad skete der?
1a		
2a		
3a		

Ingen ændring      Hurtigere  
 Dårligere      Langsommere  
                                  Bedre

### En sikker fejemaskine

	Forudsigelse	Hvad skete der?
		
		

Mine egne iagttagelser:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



**Prøv også:**

- At holde på kostene, mens du skubber fejemaskinen
- At feje blade op fra et tæppe

### Min fantastiske bordfejemaskine

Tegn din egen fejemaskinekonstruktion, og skriv, hvad de vigtigste dele hedder. Forklar, hvordan de 3 bedste dele virker.