Namn och klass:

# **IKEA ♥ LEGO - Rapport**

Använd tabellen och beskriv kortfattat hur du har bestämt pendelns längd. Tabell och beskrivning ska besvara dessa frågor:

- Hur har du gjort för att bestämma längden?
- Hur många centimeter ska pendeln vara för att svängningstiden ska bli 1 sekund?

### Pendelns längd

| Längd | Tid 10 svängningar | Tid 1 svängning (fram och tillbaka) |
|-------|--------------------|-------------------------------------|
|       |                    |                                     |
|       |                    |                                     |
|       |                    |                                     |
|       |                    |                                     |
|       |                    |                                     |
|       |                    |                                     |

Beskrivning av arbetet med att bestämma pendelns längd:

## **Skiss** (rita här eller på separat paper)

Rita en eller flera skisser som besvarar dessa frågor:

- Hur planerar du att gungan ska se ut?
- Hur stor är bottenplattan, hur hög är hela ställningen och hur lång är pendeln?

#### Beskrivning av konstruktionsarbetet

Beskriv kortfattat ditt arbete. Beskrivningen ska svara på dessa frågor:

- Dök det upp några problem längs vägen?
- Hur kom du fram till lösningar på eventuella problem?
- Ser gungan ut som skissen eller har du ändrat något och i så fall varför?
- Hade något kunnat göras annorlunda? Har du fått idéer till andra, bättre lösningar? Hur skulle i så fall nästa version av gungan se ut?

#### Beskrivning av konstruktionsarbetet: