

Matheo

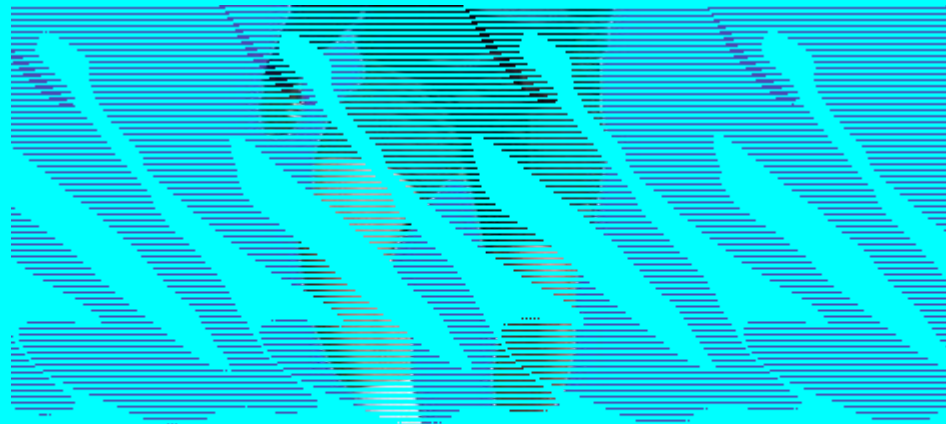
Per què es mouen les coses?

Daniel, Candela, Laia i Matheo



Què és la força?

És la capacitat de moure i aturar un objecte.



Empenta i una estirada

Candela

Per obrir una porta: fer una estirada

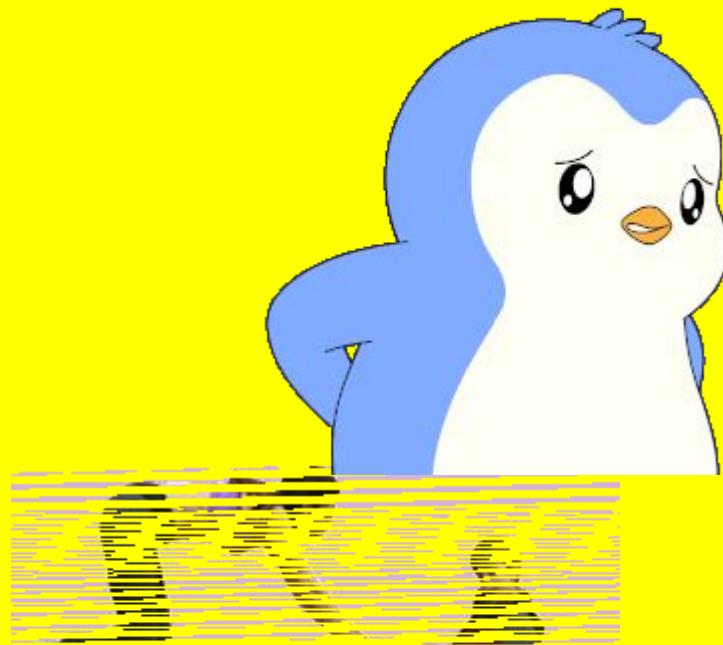
Per tancar un llibre: fer una empenta

Per tancar un paper: fer una estirada

Per agafar una bossa: fer una estirada

Per volar un estel: fer una estirada

Per tocar un interruptor: fer una empenta



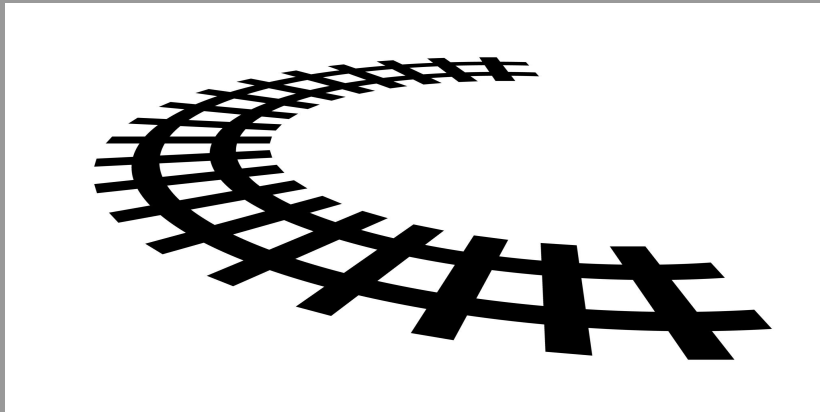
Trajectòria i distància

Com pot ser la trajectòria del moviment?

Pot ser recta i corbada

Què és la distància?

Es pot mesurar amb Metres, Kilòmetres o Centímetres.



La gravetat

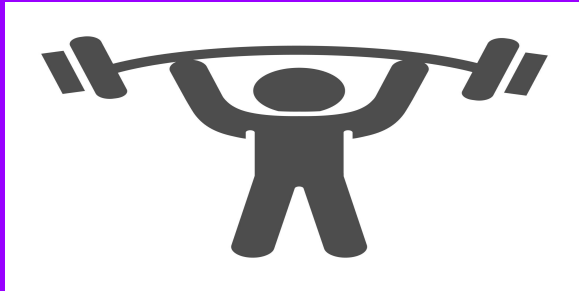
Matheo

La gravetat és la força invisible que fa que caigui un objecte i els éssers vius.



La força i la trajectòria

- ★ *Un exemple de trajectòria és passar l'estoig en forma recta o corba.*
- ★ *Un exemple de velocitat és tirar una pedra més ràpida o més lent.*
- ★ *Un exemple de forma és com esclafar un paper.*



MAGNETISME

Laia

Es mouen gràcies a la força del magnetisme.

S'utilitza per moure coses metàl·liques o per moure els imants.

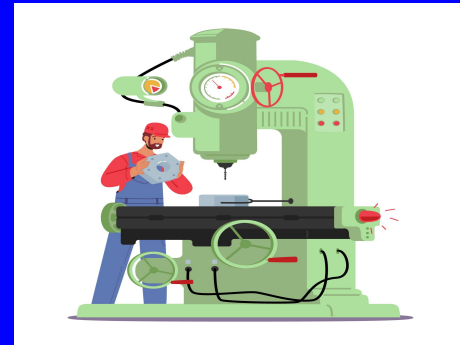


Per a què serveixen les màquines

Serveixen per crear coses més ràpides i fabricar més de pressa.

TENIM DOS TIPUS:

- *Simples: Són instruments inventats per les persones que serveixen per als per fer els treballs més ràpids. Ex: Roda i rampa.*
- *Complexa: Són diferents motors i màquines que tenen molts elements. Ex: Ordinador o telèfon.*



Gràcies per escoltar-nos!
Teniu alguna pregunta?

Daniel, Candela, Laia, Matheo

