

El mètode científic

1. Observació:



Es fa una observació on l'observador intenta atendre el que passa. Aquesta etapa finalitza quan es descobreix alguna cosa que es desconeix.



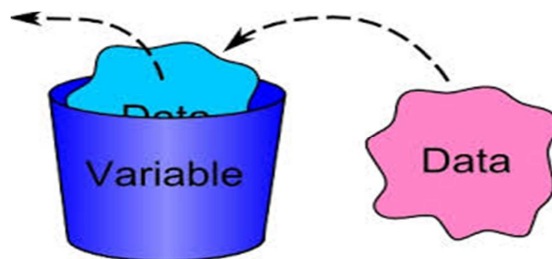
2. Formulació d'hipòtesi:

Es plantegen possibles respostes al problema plantejat. I es selecciona una que es pugui explicar.

3. Experimentació i comprovació de la hipòtesi



Cal dissenyar i dur a terme una sèrie de comprovacions, amb mostres recollides, que puguin confirmar o descartar la hipòtesi plantejada. Per a que siguin fiables s'han de poder repetir i només han de tenir una variable.



Ara et toca a tu!!!

Hem observat l'hort i hem fet una llista de tots els elements que hi ha, els hem classificat i hem descobert que alguns elements de l'hort tenen vida, altres són necessaris per la vida i altres són elements que ens faciliten la feina als humans. Se'ns ha plantejat una qüestió:

Les canyes són elements necessaris per les tomaqueres?

Tu com ho veus?

Formula la teva hipòtesi

Jo crec que les canyes de les tomateres

.....

.....

.....

.....

Imagina i dibuixa com pots comprovar la teva hipòtesi

