

(...y en el laboratorio, el profesor Genhnium, continua extrayendo datos del experimento ...)

En el ultimo ejemplo, cada individuo tubo 8 hijos en cada generación, no se ha muerto nadie, y fueron necesarias 13 generaciones para encontrar la solución.

Entonces, para resolver el problema hemos creado 8 elevado a 13 = 549.755.813.888 individuos.

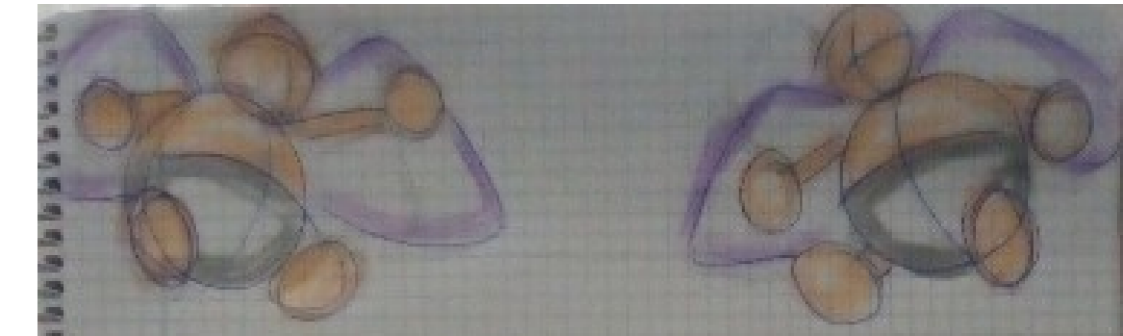


Muchos.

Es natural, porque la población crece EXPONENCIALMENTE a medida que pasan las generaciones.

Llegará a infinito con unas cuantas generaciones mas.

Una sola de estas cosas, cubre un planeta.



Si ahora nos quedamos con uno de ellos y destruimos a los demás, ese se reproducirá, y su familia encontrará la solución.

Cada uno de ellos es un sistema completo.

Por lo que, cada vez que nace uno, es otro sistema que trabajará en el mismo problema pero de forma independiente, con sus propios recursos, por su propio camino.

El sistema se duplica, una y otra vez, hasta el infinito. Esta redundancia lo hace altamente resistente.

Una vez lanzado el proceso se vuelve imposible de detener.

(... continuará ...)