¿Teoremas?

Teorema del punto gordo.

Dado un conjunto cualquiera de rectas, siempre existirá un punto lo suficientemente gordo, que sea intersección de todas ellas.

O bien: Dos rectas paralelas se intersectan siempre y cuando el punto de intersección sea lo suficientemente gordo.

Teorema de la recta astuta.

Dada una serie cualquiera de puntos, siempre existe una recta lo suficientemente astuta, que pasa por todos ellos.

Teorema: Los científicos nunca ganan tanto dinero como los ejecutivos.

La siguiente demostración hace uso de los siguientes postulados:

Postulado 1: El Conocimiento es Poder (Energía).

Postulado 2: El Tiempo es Dinero.

Demostración.

Como es sabido: Trabajo / Tiempo = Energía

Considerando que Conocimiento = Energía y Tiempo = Dinero, tenemos que:

Trabajo / Dinero = Conocimiento

Despejando Dinero, se obtiene:

Dinero = Trabajo / Conocimiento

Así que, cuando el Conocimiento tiende a cero, el Dinero tiende a infinito, independientemente del Trabajo realizado.

Corolario: Cuanto menos sepas, más dinero ganarás...

Teorema: Todos los números enteros positivos son interesantes.

Demostración (por reducción al absurdo).

Supongamos que no. Por lo tanto, existe un mínimo número entero positivo que no es interesante. Este número, al ser el primer número entero positivo que no es interesante es, obviamente interesante, lo cual contradice el hecho de que no es interesante.

