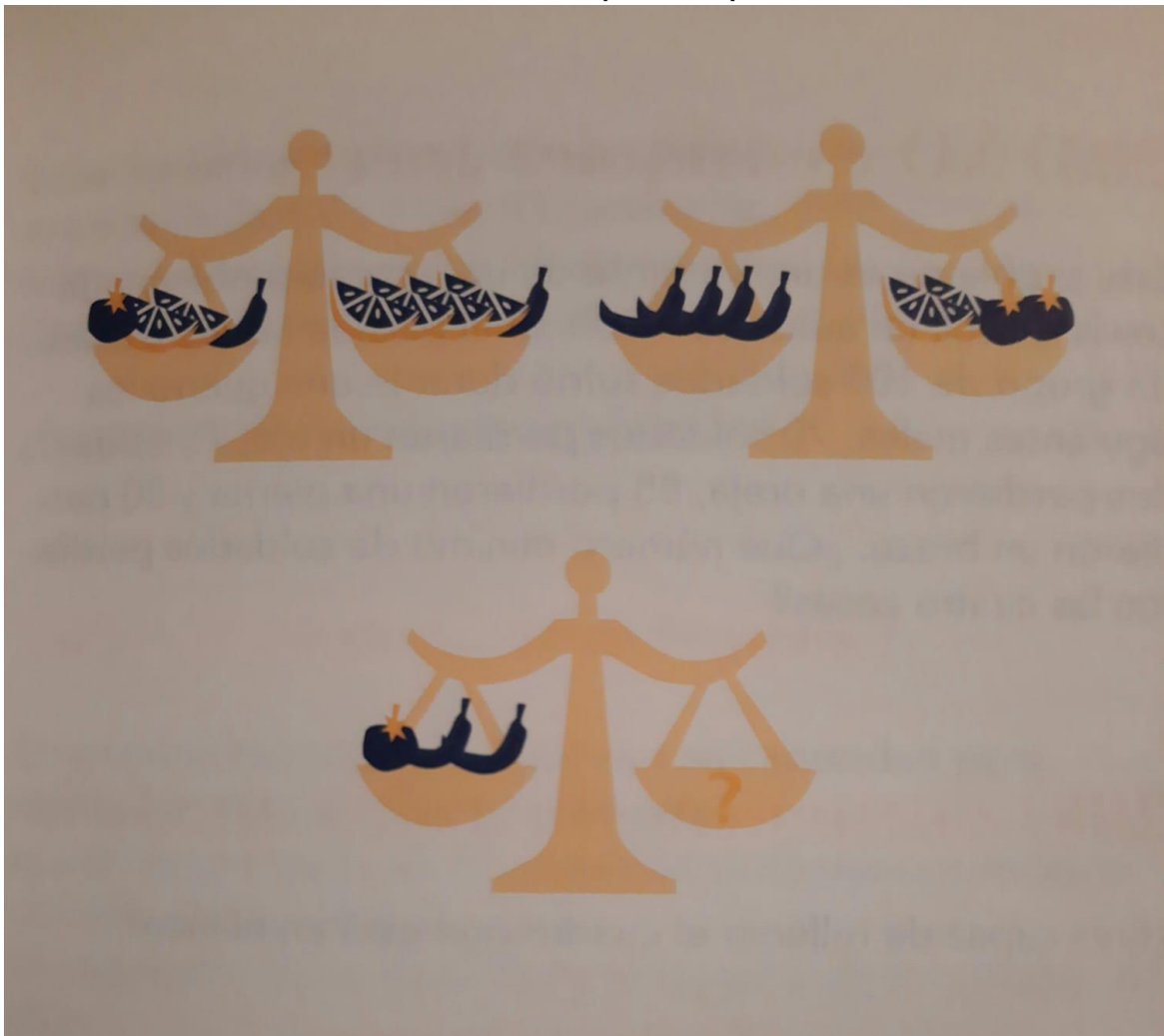


Reto 1 (24/1/21) - Comienzan los retos matemáticos, ¿estáis preparados? Aquí va el primero, a ver si os gusta y lo resolvéis. Observa las balanzas de la foto, ¿cuántos trozos de sandía colocarías en la tercera balanza para equilibrarla?



Reto 2 (31/1/21) - Segundo reto, animaros a participar. Los tres relojes de la estación marcan las siguientes horas:

reloj A: 8:00

reloj B : 8:50

reloj C: 8:20

Un reloj está adelantado 20 minutos, un reloj está atrasado y el otro hace media hora que se ha parado. Ayuda a los pasajeros a saber qué hora es exactamente.

Reto 3 (7/2/21) - Venga, ¡a ver cuántos lo averiguáis! En una residencia de estudiantes con capacidad para menos de 600

personas, se sabe que:

- a) una tercera parte de los estudiantes forman parte de la comisión de fiestas y eventos;
- b) una cuarta parte de ellos forman parte de la comisión de cine;
- c) una quinta parte integran la comisión de comedor;
- d) una novena parte componen la comisión de cultura.

Con los datos anteriores, ¿serías capaz de calcular cuál es el mínimo número de estudiantes que conviven en la residencia?
¿Y cuál es el máximo?

