TAREA 12: PLANTEAMOS Y RESOLVEMOS PROBLEMAS

PROBLEMA 1: Diseñe y resuelva un problema relacionado con la LONGITUD, en el cual:

- Deban realizarse cambios de unidad para poder resolverlo.
- Además, aparezcan DOS de las cuatro operaciones (+, -, :, x) que conocemos.
- Obviamente, las cifras que utilicéis contengan decimales y se acerquen a situaciones reales (es decir, no puedo hablar de 52,7 canicas).
- Añadir ILUSTRACIÓN.

PROBLEMA 2: Diseñe y resuelva un problema relacionado con la **MASA**, en el cual:

- Deban realizarse cambios de unidad para poder resolverlo.
- Además, aparezcan DOS de las cuatro operaciones (+, -, :, x) que conocemos, intentando que NO COINCIDAN con las que habéis planteado en el PROBLEMA 1. Es decir, si arriba habéis utilizado + y:, pues ahora debéis emplear – y x.
- Obviamente, las cifras que utilicéis contengan decimales y se acerquen a situaciones reales.
- Añadir ILUSTRACIÓN.

ACTIVIDAD 3: RESUELVA LAS SIGUIENTES DIVISIONES Y, SI ES POSIBLE, OBTÉN DOS DECIMALES EN EL COCIENTE.

A) 25608:21

B) 82336:43

c) 246198:65

Nota: La división debe ser realizada íntegramente.