

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.