



**¡No te olvides de identificar la ficha con tus datos antes de empezar con los problemas!**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

## PROBLEMAS SISTEMA MÉTRICO DECIMAL (Ficha nº 1)

**Nota.** Recuerda cómo se tiene que realizar los problemas paso a paso en la libreta o en la ficha  
**Word:** indica las operaciones a la izquierda, coloca a la derecha las operaciones y realízalas, finalmente, a la izquierda añade la solución.

**INSTRUCCIONES.** Completa con la cantidad numérica, un espacio y la unidad de medida sin punto, y los campos de texto con minúscula

1º.- Luis recorre una pista de 500 metros tres veces al día. ¿Cuántos kilómetros recorre Luis a la semana?

Número de metros que recorre Luis al día:

Número de kilómetros que recorre Luis al día:

Número de kilómetros que recorre Luis a la semana:

2º.- La cuerda roja mide 2 dam 3 m y la cuerda verde mide 23,457 m. ¿Cuál de las dos es más larga?

Medida de la cuerda roja:

Medida de la cuerda verde:

Solución: la cuerda más larga es la

3º.- Un tonel se llena con 150 l. ¿Cuántos hectolitros necesitamos para llenar 6 toneles?

Número de litros que necesitamos para llenar 6 toneles:

Solución: número de hectolitros que necesitamos para llenar 6 toneles

4º.- Ramiro quiere llenar la piscina hinchable de su sobrino, que tiene 9 hl de capacidad con un cubo de 15 l. ¿Cuántos cubos necesitará?

Capacidad de la piscina en litros:

Solución necesitará:

5º.- Nicolás necesita 1 l 3 dl 20 ml de fertilizante líquido para abonar todas sus plantas. ¿Tendrá suficiente con una botella de 145 cl?

La cantidad de fertilizante en expresión incompleja en cl:

Solución, (escribe si o no según convenga):