

¡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 realizalas, 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 113 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):