**FICHA 1 DE PROBLEMAS.** (Lunes 13 de abril)

Recuerda que debes copiar los enunciados en tu cuaderno y seguir la estructura de problemas que hacemos en clase: Datos-Planteamiento-Solución.

1. Juan Diego, Daniela y Francisco tienen una cometa cada uno. Juan Diego tiene 90 m de hilo para volar su cometa. Daniela 66m y Francisco 56m.
	1. ¿ Cuántos metros tienen entre los tres?
	2. ¿Cuántos centímetros tiene más Daniela que Francisco?
2. La mochila de Erik aguanta una carga máxima de 10,5 kg; la mochila de Daniel 8,5 kg; la de Claudia llega a los 9,5 kg y la de Noha resiste hasta 7,5 kg.
	1. ¿ Cuántos kilos podemos llevar al cole entre las mochilas de los 4?
	2. ¿ Cuántos gramos puede llevar cada una de las mochilas?
3. La mochila del cole de José resiste una carga máxima de 10 kg. Si cada libro que llevo pesa 800g ¿Cuántos libros puedo meter como máximo en mi mochila sin superar la carga máxima?
4. A) ¿Cuántos cuartos de litro necesito para tener un litro? (Subraya la correcta)

2 cuartos.

3 cuartos.

4 cuartos.

B) Mi madre está comprando leche y agua. Si coge 3 botellas de agua de litro cada uno y un pack de seis cajas de leche de 1000ml cada una, ¿cuántos litros de peso traerá de vuelta a casa?