



## PROBLEMAS SESIÓN (7 FEBRERO)

1. Si Lucía mide 1 metro y 15 centímetros, Jaime mide 90 centímetros, Ari mide 1 metro y 47 centímetros y Andrea mide 1 metro y 90 centímetros. **¿Cuántos centímetros mide más Andrea que Ari ?**

Andrea mide      centímetros más que Lucía, Jaime y Ari.

**¿Cuántos centímetros miden en total?**

Miden en total      centímetros.

2. Juan ha comprado con su madre una caja de zapatos y un bolso en el centro comercial. Llegó a casa y midió los zapatos, medían 100 mm y el bolso 95 cm. **¿Cuántos centímetros miden los zapatos?**

Los zapatos miden      centímetros.

3. José, Jesús y Sofía tienen una cometa cada uno. José tiene 90 m de hilo para elevar su cometa, Jesús 66 m y Sofía 56 m. **¿Cuántos centímetros de cometa tienen en total?**

Tienen      centímetros en total.

4. Eusebio tiene que recorrer 780 km. Por la mañana condujo 296 km y por la tarde 312 km. **¿Cuántos kilómetros le faltan para llegar a su destino?**

Le faltan      km para llegar a su destino.



5. Tomás tiene 393 pasteles que quiere envasar en cajas de 8 unidades. Si antes de envasarlos desecha 17 unidades que están en mal estado,  
**¿cuántas cajas usará?**

Usará      cajas.

6. **¿Cuántos botes 200 ml se pueden obtener con 5 litros de perfume?**

Se podrán obtener      botes de perfume.

7. Salma recorre cada día 7 km en bicicleta por la mañana y 5 km por la tarde.  
**¿Cuántos metros recorre en una semana?**

En una semana recorre      metros.

8. La carretera de Valencia mide 2.417 km, y la de Madrid, 16.252 hm.  
**¿Cuántos hm hay más en la carretera de Valencia?**

Hay      hm más.



9. Si envasamos la mitad de 7.872 huevos en envases de media docena,  
**¿cuántos envases usaremos?**

Usaremos      envases.

**¿Cuántos huevos sobrarán?**

Sobrarán      huevos.

10. En un almacén hay 59 rollos de tela lisa y 26 de tela estampada. Si cada rollo tiene 8 metros, **¿cuántos metros de tela hay en el almacén?**

Hay      metros de tela en el almacén.