

# Tarea 1 PROBLEMAS Sistemas de ecuaciones

Un paquete grande de harina y cuatro pequeños pesan 3 kg, y uno grande y dos pequeños, 2 kg.  
¿Cuánto pesa cada tipo de paquete?

El paquete pequeño pesa: Kg

El paquete grande: Kg

Dos kilos de naranjas y tres kilos de mandarinas cuestan 11,50 €. Tres kilos de naranjas y dos de mandarinas cuestan 11 €. ¿Cuál es el precio de cada producto?

El kilo de naranjas cuesta: €

El kilo de mandarinas: €

En un taller mecánico hay 10 vehículos entre motos y coches. Si el número de ruedas es de 28, ¿cuántos coches y cuántas motos hay en el taller?

Hay \_\_\_\_\_ coches

y \_\_\_\_\_ motos

Juan tiene en el bolsillo monedas de 20 y 50 céntimos. Si en total tiene 12 monedas, ¿cuántas tiene de cada tipo si suman un total de 4,20 €?

Tiene \_\_\_\_\_ monedas

de 0'20€ y \_\_\_\_\_ de 50 céntimos

Asunción tiene 25 novelas más que César y entre los dos tienen 189 novelas. ¿Cuántas novelas tiene cada uno?

César tiene \_\_\_\_\_

novelas y Asunción tiene

\_\_\_\_\_

En la clase de Mónica hay 29 alumnos, siendo 7 chicas más que chicos. ¿Cuántos alumnos y alumnas hay en la clase?

Hay \_\_\_\_\_ chicas

y \_\_\_\_\_ chicos