

# Sistemas ecuaciones

## (problemas básicos)

### Ficha 1. Problemas básicos

1.1 \* En una heladería, un día por una copa de helado y tres batidos me cobran 13 €. Otro día, por dos copas de helado y dos batidos me cobran 14 €. ¿Qué vale una copa de helado? ¿Y un batido?

1.2 \* En una tienda, si me compro dos camisas y tres camisetas me cuestan 114 €, pero si compro tres camisas y dos camisetas me cuestan 126 €. ¿Qué precio tiene cada camisa y cada camiseta?

1.3 \*\* En un mercado, por seis kg de manzanas y cuatro kg de plátanos me piden 17 €, pero si pido cuatro kg de manzanas y tres kg de plátanos me cuestan 12 €. ¿Qué vale un kg de cada fruta?

1.4 \*\* En un bar, cinco bocadillos cuestan lo mismo que cuatro refrescos. En cambio, si pedimos ocho bocadillos y cinco refrescos nos piden 34,20 €. ¿Qué vale cada bocadillo y cada refresco?