DOS EJERCICIOS Y UN PROBLEMA

Ejercicio 1 Resolver el sistema observando que está incompleto:

Observar que la última ecuación no tiene por lo tanto conviene combinar las dos primeras ecuaciones y eliminar dicha incógnita. Además, la última ecuación se escribe como está en el sistema de 2 por 2.

Ejercicio 2 Resolver los sistemas observando que además de incompletos están escalerizados:

Problema. En un bar, seis panchos, dos refrescos y una porción de papas fritas cuesta $395. Si compra dos panchos, un refresco y una porción de fritas paga $210. Por último, comprando cuatro panchos, tres refrescos y dos fritas debe abonar $465.¿Cuánto cuesta un pancho? ¿Y un refresco? ¿Y una porción de fritas?

Condición: resolver planteando un sistema de 3 por 3