

de
0.25

Nombre _____ Matricula _____

1. RESUELVE POR IGUALACIÓN EL SIGUIENTE SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES.

Un vendedor de jugos lleva a una empresa dos tipos de jugos, los martes y los viernes. El martes dejó 15 galones de jugos de limón y 8 galones de chinola, haciendo un total de \$5,202. Los viernes deja 3 galones **menos** de jugos de limón que el martes y 2 galones mas más de chinola, que el martes, haciendo un total \$4,920. **¿Cuánto cuesta el galón de jugo de limón y de chinola?**

Romano 5:8 Mas Dios muestra su amor para con nosotros, en que siendo aún pecadores, Cristo murió por nosotros.

RESUELVE POR POR SUSTITUCION EL SIGUIENTE SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES.

En una empresa hay dos fotocopiadoras A y B, si la fotocopiadora A en 3 minutos y la fotocopiadora B en 4 minutos producen en total 220 copias. Si la fotocopiadora A en 6 minutos y la fotocopiadora B en 7 minutos producen 415 copias. **¿Cuántas copias por minutos pueden sacar cada copiadora?**

Inteligente es aquel que sabe a dónde ir; pero más inteligente aún el que sabe dónde ya no tiene que volver. Alejandra Melissa