**INSTITUTO TECNICO AGROPECUARIO**

**CHINACOTA MATEMATICAS GRADO 9º**

**SEGUNDO PERIODO**

1. **DIVIDA LOS SIGUIENTES RADICALES**



1. Realizar los siguientes ejercicios de ecuaciones fraccionarias.
2. 3 X – 1 + 2X = 5 - 3X

4 5 4 20

1. X-1 - x-2 - x-3 = - X-5

2 3 4 5

1. X- 2 - X - 3 = x- 4
2. 4 5
3. Aplicación de las ecuaciones de primer grado con una incógnita. Ejercicio 82 PAG. 133 ejercicios 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12.
4. Aplica los métodos de igualación, sustitución reducción y determinante a las siguientes ECUACIONES.
5. X + y = 27 b) 3 X - 2y = 2 c) 7 X – 4 y = 5

7X – 3y = 9 5X + 8y = -60 9X + 8y = 13

1. Aplicación de las ecuaciones de primer grado con dos incógnitas

Ejercicios 193 PAG 357 ejercicios 4 -5 -6 -7 -8 – 9