El tío de Andrea es dueño de un rancho en donde tiene 264 cabezas de ganado vacuno adulto, que está compuesto de la siguiente manera.

1/12 son machos, 2/3 son vacas sin crías y 1/4 son vacas con crías

1. ¿Cuántos machos tiene el tío de Andrea? 22 machos.

1/12 son machos, o sea 1 de cada 12, si tiene en total 264 cabezas de ganado se divide 264/12= 22

2.- ¿Cuántas vacas con crías viven en el rancho? 66 vacas con crías.

1/4 son vacas con crías, o sea 1 de cada 4. Si dividimos 264/4 = 66

3.- Sume las tres fracciones dadas en el ejercicio, ¿Cuál es el resultado? 12/12 = 1 (Un entero)

1/12 + 2/3 + 1/4= El común denominador es 12

1 + 2 + 1 = 1 + 8 + 3 = 12 = 1

12 3 4 12 12

12/12= 1 x 1 = 1

12/ 3 = 4 x 2 = 8

12/ 4 = 3 x 1 = 3

12/12 = 1

4.- Expliquen como sumaron las tres fracciones. Se tiene que convertir los diferentes denominadores en una fracción común.

Listo