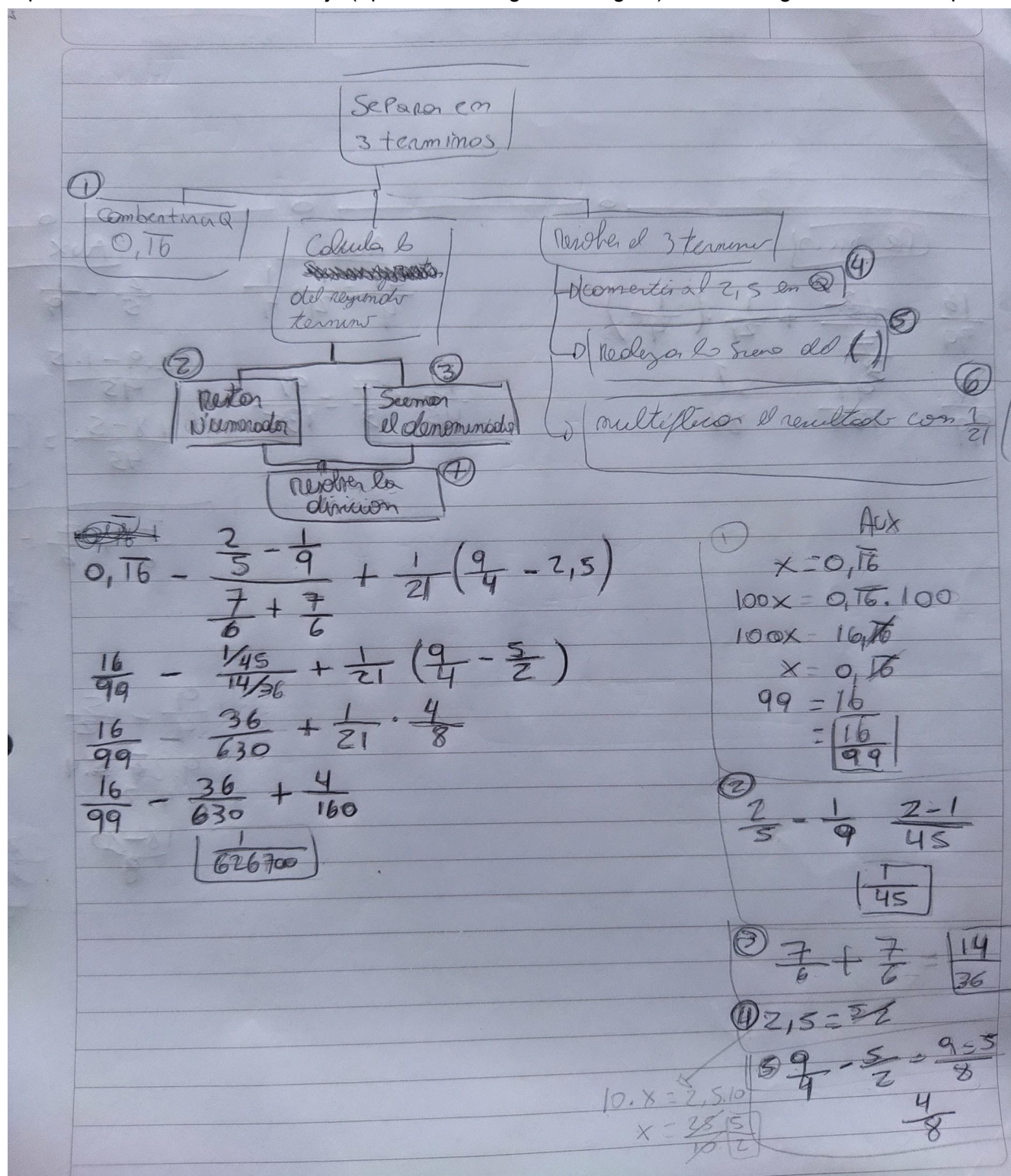


Actividad N5 Parcial

Integrante:Liam Fehr

nota: En la primer imagen las sumas y restas de la fracción estan mal. como quedaba poco tiempo decidí empezar el problema de nuevo en otra hoja (que seria la segunda imagen) ambas imagenes son de lo que realice en clase



AUX

$$\frac{1}{21} \cdot \frac{4}{8} = \frac{4}{168}$$

(8)

$$\begin{array}{r} 16 - 36 + 4 \\ 99 - 630 . 160 \\ \hline 9979.200 \\ 623.700 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 45 \\ - 45 \\ \hline 14 \\ 36 \\ - 36 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$= \frac{36}{630}$$

[Principio]

$$\frac{16}{99} - \frac{13}{45} + \frac{1}{21} \cdot \left(\frac{1}{4} \right)$$
$$\frac{16}{99} \quad \frac{13}{45} \quad \frac{1}{84}$$

AUX

$$\frac{21}{4} = \frac{1}{21} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{45} \cdot \frac{7}{3} = \frac{91}{135}$$

AUX

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{9}$$

$$2.9 - 1.5$$

$$\frac{18-5}{45} = \boxed{\frac{13}{45}}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{7}{6} = \frac{7.6+7.6}{36}$$

$$\frac{89}{36} \quad \frac{14}{16}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{5}{2}$$

$$9.2 - 8.4$$

$$\frac{18+20}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$