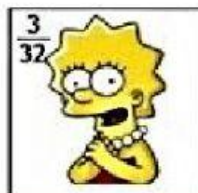
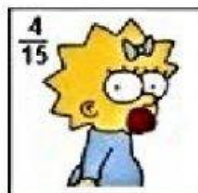
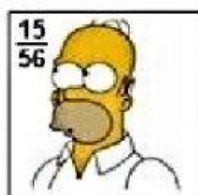
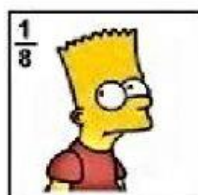
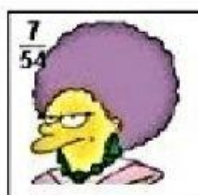
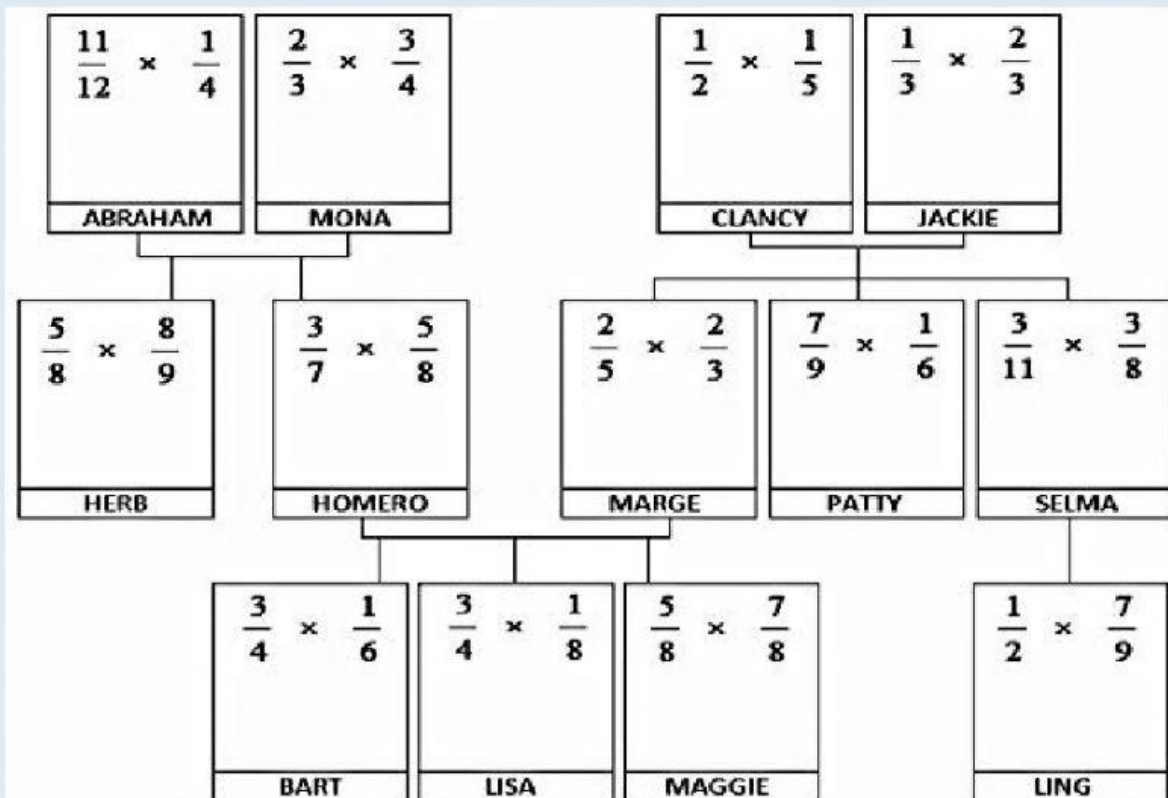


TALLER DE TRANSFERENCIA SEMANA 11.

OPERACIONES CON FRACCIONARIOS



1. Resuelve las multiplicaciones y arrastra los resultados a los cuadros. Al final obtendrás el árbol genealógico de los Simpsons.

2. Escribe en cada ejercicio el resultado de la división de fraccionarios. **NO SIMPLIFIQUES.**

$$\frac{3}{4} : \frac{5}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{3} : \frac{2}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{3} : \frac{4}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{3}{5} : \frac{2}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{15} : \frac{5}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{8}{9} : \frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3. Realiza las siguientes restas de fracciones heterogéneas y homogéneas.

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \text{---}$$

$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \text{---}$$

$$\frac{10}{5} - \frac{5}{7} = \text{---}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{9}{6} = \text{---}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{4}{3} = \text{---}$$

$$\frac{12}{2} - \frac{8}{2} = \text{---}$$

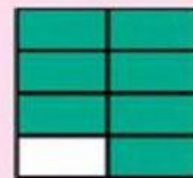
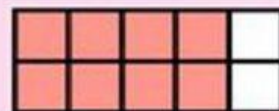
4. Une cada operación con la representación correspondiente.

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{2}{2}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{9}{6} - \frac{6}{6}$$



5. Soluciona el problema con números fraccionarios.

Ana leyó $\frac{5}{12}$ de un libro el lunes.

$\frac{1}{12}$

El martes leyó $\frac{1}{12}$ y el miércoles leyó $\frac{3}{12}$.

$\frac{1}{12}$

¿Qué fracción ha leído en total?

$\frac{1}{12}$

¿Qué fracción le queda por leer?



FELICIDADES ...YA TERMINASTE DE VER LOS NUMEROS FRACCIONARIOS