

TALLER DE TRANSFERENCIA SEMANA 11.

OPERACIONES CON FRACCIONARIOS

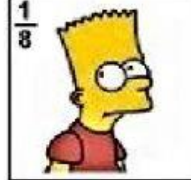
$\frac{11}{12} \times \frac{1}{4}$	$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$	$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$	
ABRAHAM	MONA	CLANCY	JACKIE	
$\frac{5}{8} \times \frac{8}{9}$	$\frac{3}{7} \times \frac{5}{8}$	$\frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$	$\frac{7}{9} \times \frac{1}{6}$	$\frac{3}{11} \times \frac{3}{8}$
HERB	HOMERO	MARGE	PATTY	SELMA
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8}$	$\frac{5}{8} \times \frac{7}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{7}{9}$	
BART	LISA	MAGGIE	LING	



$\frac{5}{9}$



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{15}{56}$



$\frac{11}{48}$



$\frac{7}{18}$



$\frac{1}{10}$



$\frac{35}{64}$



$\frac{4}{9}$



$\frac{3}{32}$

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.**

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{10}{5} - \frac{5}{7} = \underline{\quad}$$

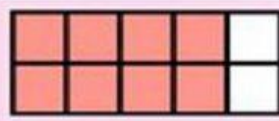
$$\frac{7}{2} - \frac{9}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{4}{3} = \underline{\quad}$$

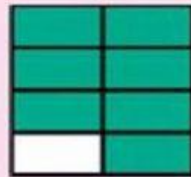
$$\frac{12}{2} - \frac{8}{2} = \underline{\quad}$$

4. Une cada operación con la representación correspondiente.

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



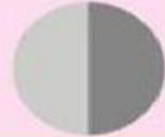
$$\frac{3}{2} - \frac{2}{2}$$



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



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



5. Soluciona el problema con números fraccionarios.

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



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



$\frac{1}{12}$

¿Qué fracción ha leído en total?



¿Qué fracción le queda por leer?

FELICIDADES ...YA TERMINASTE DE VER LOS NUMEROS FRACCIONARIOS