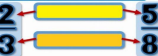


# El profe Alvaro

## LAS FRACCIONES

1. ARRASTRA LAS PARTES DE UNA FRACCIÓN

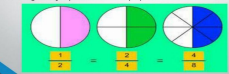
DENOMINADOR 

NUMERADOR



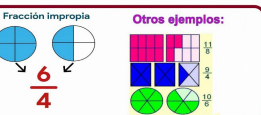
### Definición de fracción propia

Una fracción propia es sólo una fracción donde el numerador (el número de arriba) es más pequeño que el denominador (el número de abajo). Aquí tienes algunos ejemplos de fracciones propias:

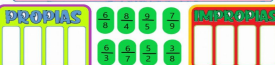


### Fracción impropias

Una fracción impropias es una fracción en la cual el numerador (número de arriba) es mayor que o igual al denominador (número de abajo).



2. COLOCA LAS FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS

PROPIAS	IMPORPIAS
	

3. COLOCA EL NOMBRE Y EL DIBUJO DE CADA FRACCIÓN



4. UNE CON FLECHAS LA FRACCIÓN Y SU NOMBRE



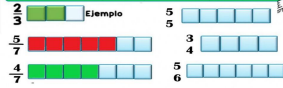
5. UNE CON FLECHAS LA FRACCIÓN Y SU REPRESENTACIÓN



6. ESCRIBE CÓMO SE LEE CADA FRACCIÓN



7. PULSA LOS CUADRADOS PARA REPRESENTAR LAS FRACCIONES



Suma, resta, multiplicación y división de fracciones

Ejemplos de suma de fracciones

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{6+5}{30} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{6} = \frac{11}{6}$$

$$\frac{9}{2} + \frac{4}{3} = \frac{27+8}{6} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{1}{4} = \frac{29}{20}$$

$$\frac{12}{2} + \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{1}{5} = \frac{13}{30}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{8} = \frac{41}{40}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{5}{7} = \frac{3}{35}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{2}{3} = \frac{19}{6}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{4}{7} = \frac{8}{35}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{7}{8} = \frac{1}{40}$$

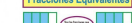
$$\frac{4}{10} - \frac{5}{6} = \frac{1}{30}$$

Fracciones Homogéneas y Heterogéneas



Fracciones Equivalentes

Fracciones Equivalentes



$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{\square}{2}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$$

Completa las siguientes fracciones equivalentes.

