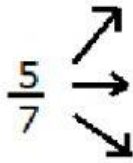


1. Indique en la siguiente fracción sus partes



2. Seleccione la respuesta correcta

Las fracciones heterogéneas tienen:

Las fracciones homogéneas tienen:

3. Una las siguientes fracciones con su correspondiente resultado

$$3\frac{4}{6} - 1\frac{8}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{(\boxed{}) - (\boxed{})}{\boxed{}} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$9\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 3 =$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{(\boxed{}) - (\boxed{}) + (\boxed{})}{\boxed{}} = \frac{\boxed{} - \boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{7}{12} = \frac{(\boxed{}) - (\boxed{})}{\boxed{}} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$9\frac{3}{7} - \frac{5}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$