



1. LEE ATENTAMENTE EL PROBLEMA Y REPRESENTA LA SITUACIÓN EN LA SEMIRRECTA

Jacinta en su granja tiene tres gallinas, cinco cerdos, dos patos y una vaca. Escoge la fracción que representan los cerdos y ubícala en la semirrecta numérica.

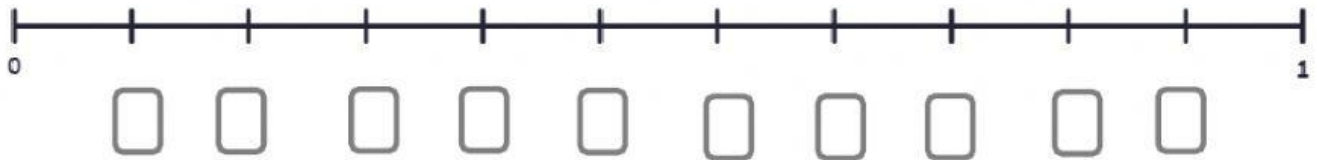


☐ $\frac{1}{11}$

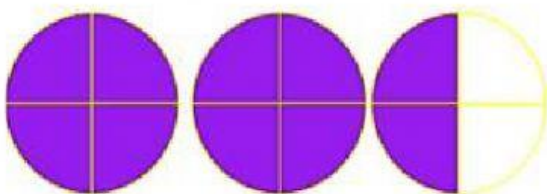
☐ $\frac{2}{11}$

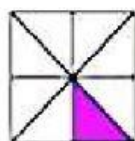
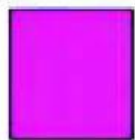
☐ $\frac{3}{11}$

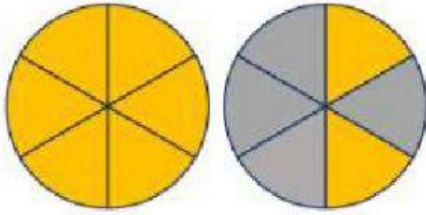
☐ $\frac{5}{11}$



2. SELECCIONA LA CLASE DE FRACCIÓN REPRESENTADA EN CADA CASO

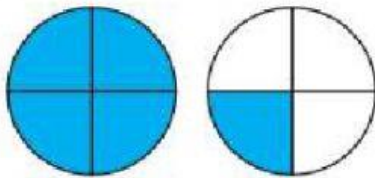
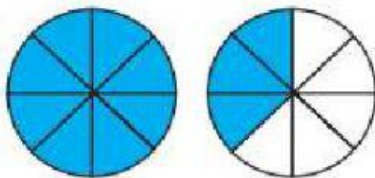
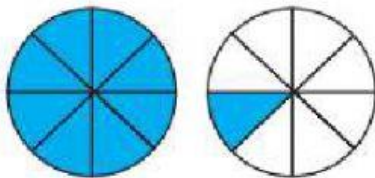








3. ESCRIBE LA FRACCIÓN CORRESPONDIENTE A CADA IMAGEN EN NÚMERO MIXTO


 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

4. CONVIERTE LOS SIGUIENTES NÚMEROS MIXTOS EN FRACCIONES IMPROPIAS

$$1\frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

5. REALIZA LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES HOMOGÉNEAS

$$\frac{12}{10} + \frac{5}{10} + \frac{8}{10} + \frac{1}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} + \frac{18}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

6. SOLUCIONA LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES HETEROGÉNEAS

$$\frac{3}{5} + \frac{8}{11} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Best of Luck

