

1. Clasifica las fracciones en propias o impropias.

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{8}{3}$$

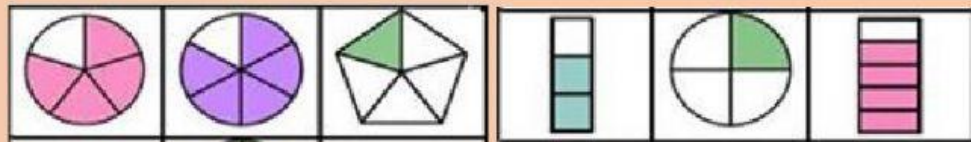
$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{11}{12}$$

FRACCIONES PROPIAS

FRACCIONES IMPROPIAS

2. Escribe la fracción que representa la parte sombreada.



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

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

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

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

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

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

3. Realice las siguientes sumas y restas de fracciones homogéneas.

a.  $\frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$       c.  $\frac{7}{11} + \frac{1}{11} = \frac{\square}{\square}$

b.  $\frac{15}{8} - \frac{10}{8} = \frac{\square}{\square}$       d.  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{\square}{\square}$