

1. Clasifica las fracciones en propias o impropias.

$\frac{2}{5}$

$\frac{5}{2}$

$\frac{4}{15}$

$\frac{8}{3}$

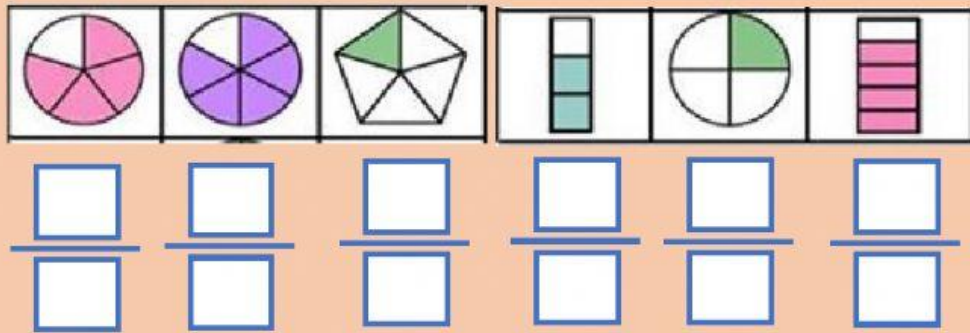
$\frac{9}{7}$

$\frac{11}{12}$

FRACCIONES PROPIAS

FRACCIONES IMPROPIAS

2. Escribe la fracción que representa la parte sombreada.



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. $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{\square}{\square}$