



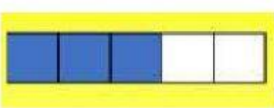
\*FRACCIONES\*

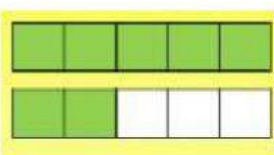
Nombre: \_\_\_\_\_

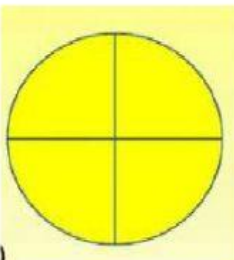
**INDICACIONES GENERALES:** lea y resuelva cada uno de los ejercicios que se presentan a continuación.

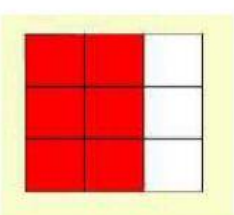
I Serie:

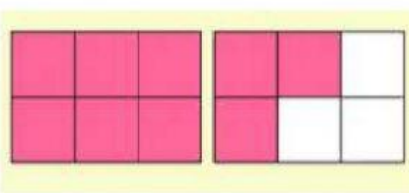
**Indicación:** observe cada figura, luego complete la fracción. Por último, seleccione si es una fracción propia o impropia.

1.   $\frac{4}{5}$

2.   $\frac{1}{5}$

3. )   $\frac{4}{4}$

4.   $\frac{6}{9}$

5.   $\frac{6}{9}$

**II Serie:**

**Indicación:** escriba en número mixto las siguientes fracciones impropias.

1.  $\frac{13}{6}$



—

2.  $\frac{23}{5}$



—

3.  $\frac{73}{9}$



—

4.  $\frac{31}{4}$



—

5.  $\frac{28}{3}$



—

**III Serie:**

**Indicación:** convierta los números mixtos en una fracción impropia.

1.  $5\frac{3}{5} = \underline{\quad}$   
5

2.  $4\frac{1}{6} = \underline{\quad}$   
6

3.  $2\frac{2}{3} = \underline{\quad}$   
3

4.  $6\frac{8}{9} = \underline{\quad}$   
9

5.  $3\frac{1}{2} = \underline{\quad}$   
2