



• Seleccione la respuesta correcta en cada una de las siguientes preguntas.

1. Ubique cada figura en el punto donde se une cada par ordenado.

 (3,4)

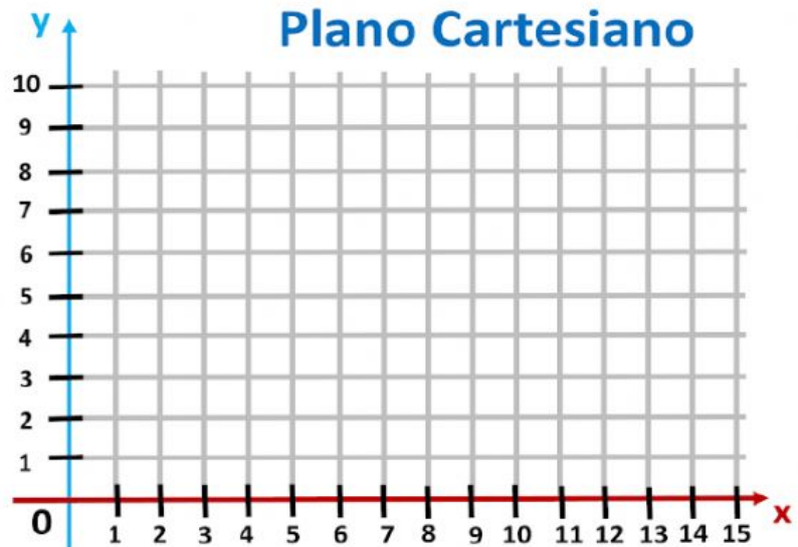
 (5,9)

 (9,3)

 (7,5)

 (1,7)

 (8,2)



2. Divida y simplifique las siguientes fracciones.

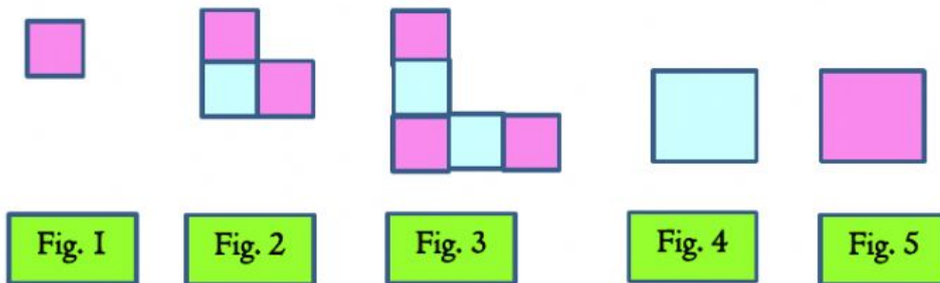
$$\frac{5}{4} \div \frac{7}{8} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{15}{6} \div \frac{10}{8} = \text{---} = \boxed{}$$

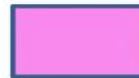


◆ Las siguientes figuras siguen una ley de formación o regla general. Descubre, ¿Cuál es esta regla? Luego completa la secuencia.

3. SUCESIONES CON FIGURAS.



◆ ¿Cuál es la ley de formación?



◆ ¿Cuántos cuadritos tendrá la figura 4 y 5?



4. ¿Cómo comprobar que las respuestas anteriores están correctas?

Para comprobarlo utilizaremos la letra **n** de la siguiente manera.

◆ Ley de formación = **2**

$$2n - 1$$

=	=
=	=
=	=
=	=
=	=

