

SUMAS DE FRACCIONES

INSTRUCCIONES: OBSERVA EL SIGUIENTE VIDEO

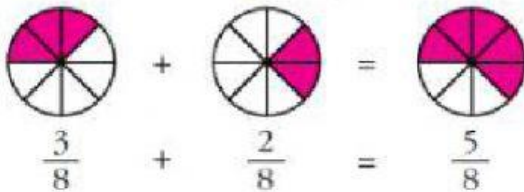
https://www.youtube.com/watch?v=u5_ZLKbaYqI

INSTRUCCIONES: CON AYUDA DE MAMA O HERMANA LEE Y OBSERVA LA SIGUIENTE

EXPLICACIÓN, COPIA EN TU CUADERNO LO QUE ESTA EN EL RECUADRO VERDE Y ENVIA FOTO.

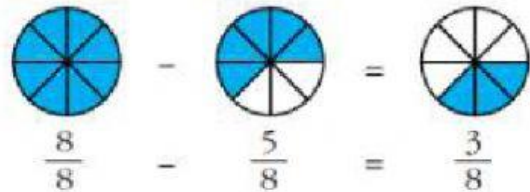
Suma y resta de fracciones de igual denominador

Observa cómo se suman y se restan fracciones con igual denominador.



$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3+2}{8} = \frac{5}{8}$$

Para sumar fracciones que tienen el mismo denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.

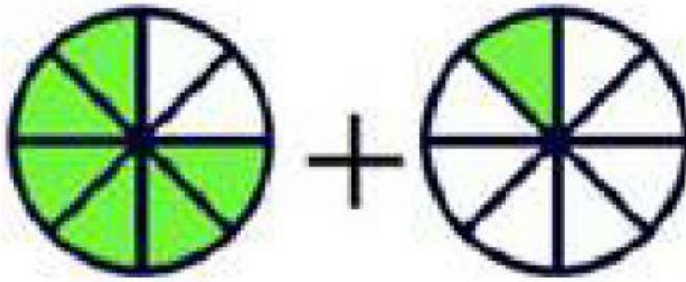


$$\frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{8-5}{8} = \frac{3}{8}$$

Para restar fracciones que tienen el mismo denominador, se restan los numeradores y se deja el mismo denominador.

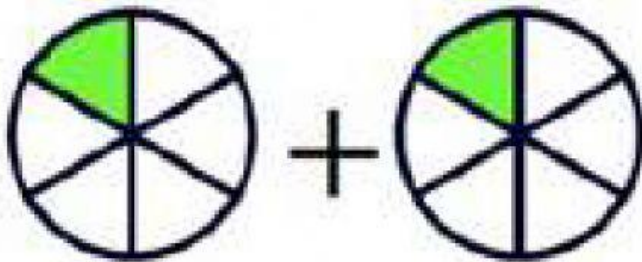
Instrucciones: observa el ejemplo y contesta los demás ejercicios

1.



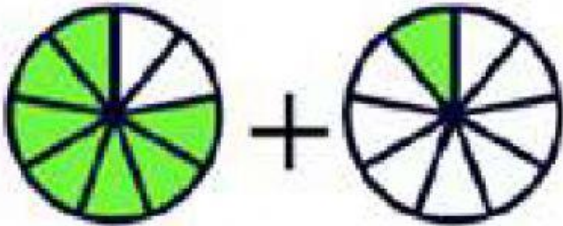
$$\frac{\boxed{6}}{\boxed{8}} + \frac{\boxed{1}}{\boxed{8}} = \frac{\boxed{7}}{\boxed{8}}$$

2.



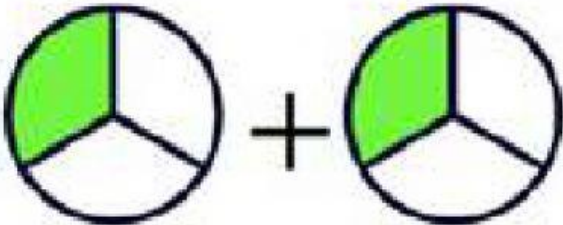
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

3.



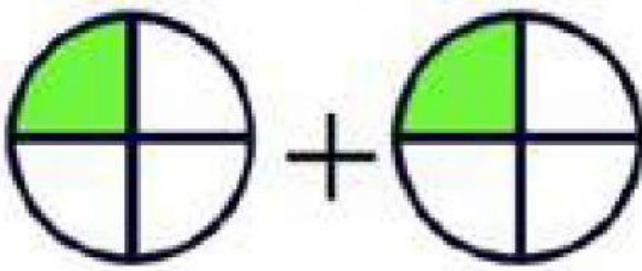
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

4.



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

5.



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$