

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.

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

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

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



+



$$\begin{array}{|c|}\hline 6 \\ \hline \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|}\hline 1 \\ \hline \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{|c|}\hline 7 \\ \hline \hline 8 \\ \hline \end{array}$$

2



+



$$\begin{array}{|c|}\hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

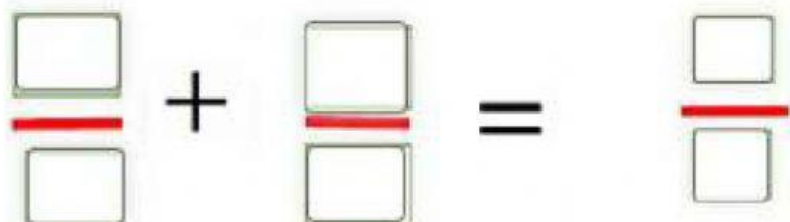
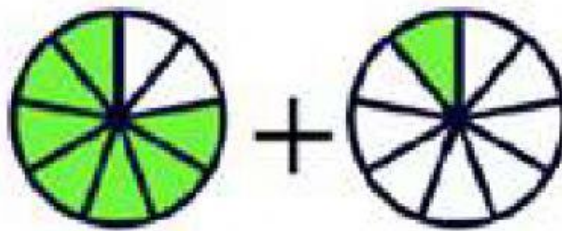
+

$$\begin{array}{|c|}\hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

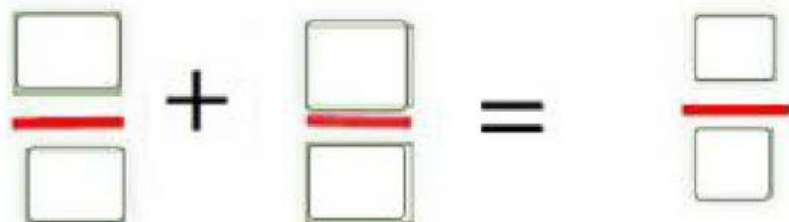
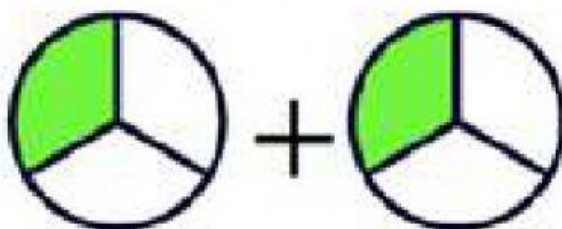
=

$$\begin{array}{|c|}\hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3.



4.



5.

