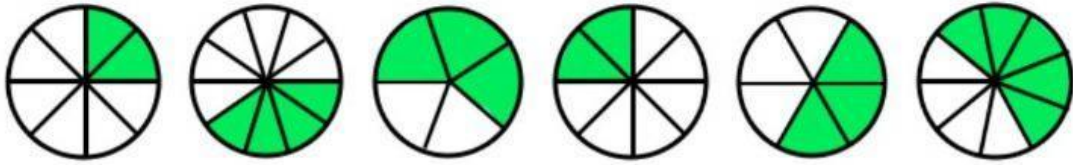


FRACCIONES

ESCRIBE LA FRACCIÓN CON NÚMERO Y CON LETRA.



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

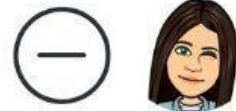
Para sumar fracciones con el mismo denominador, simplemente tenemos que sumar los numeradores.

OPERACIONES CON FRACCIONES:

Para restar fracciones con el mismo denominador, simplemente tenemos que restar los numeradores.



$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$