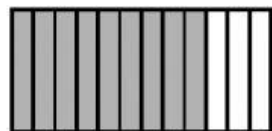
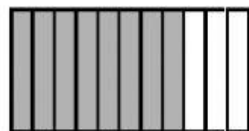
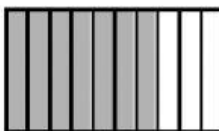
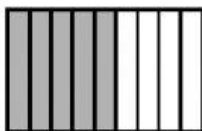


Fracciones

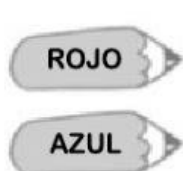
- Los términos de una fracción son: numerador y denominador.
- El denominador indica las partes en que se divide la unidad.
- El numerador indica las partes que se toman de la unidad.

Escribe la fracción que representa la parte coloreada y contesta.

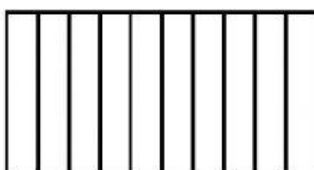


- ¿Qué fracción tiene el numerador menor? _____. ¿Cómo se lee?
- ¿Qué fracción tiene el denominador mayor? _____. ¿Cómo se lee esta fracción?

Observa la figura copia y colorea en tu cuaderno.



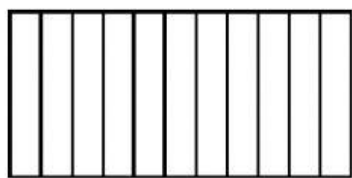
$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{4}{11}$$



$$\frac{5}{11}$$

- ¿Qué fracción de la figura se queda sin colorear? ____
- ¿Cómo se lee?

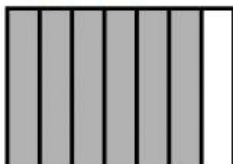
- ¿Qué fracción de la figura queda sin colorear? ____
- ¿Cómo se lee?

Suma y resta

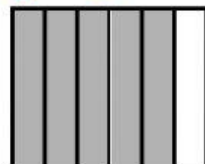
- Para sumar dos o más fracciones de igual denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.
- Para restar dos fracciones de igual denominador, se restan los numeradores y se deja el mismo denominador.

Calcula y relaciona la fracción suma con su representación.

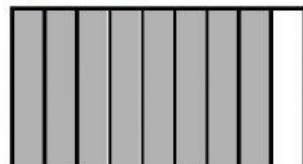
$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \underline{\quad}$



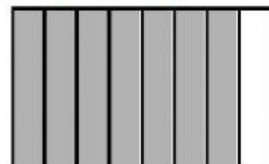
$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \underline{\quad}$



$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\quad}$



$\frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \underline{\quad}$



Suma.

$\bullet \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\quad}$

$\bullet \frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \underline{\quad}$

$\bullet \frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{3}{9} = \underline{\quad}$

$\bullet \frac{4}{10} + \frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \underline{\quad}$

$\bullet \frac{5}{11} + \frac{2}{11} + \frac{1}{11} = \underline{\quad}$

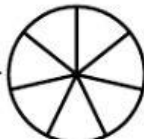
$\bullet \frac{1}{12} + \frac{4}{12} + \frac{6}{12} = \underline{\quad}$

Calcula las restas y representa la fracción obtenida.

$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \underline{\quad} \rightarrow$



$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \underline{\quad} \rightarrow$



$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\quad} \rightarrow$



Resuelve.

Pablo y Lorena partieron una pizza en 10 partes iguales.

Pablo se comió 4 trozos y Lorena 3.

¿Qué fracción de pizza se comieron en total?

R: — SE COMIERON EN TOTAL

¿Qué fracción de pizza comió Lorena menos que Pablo?

R: — COMIÓ LORENA MENOS QUE PABLO