



FRACCIONES PROPIAS



RECUERDA

Una fracción es una parte de **un entero**.



La barra completa de chocolate representa
UN ENTERO.



El **2** representa las partes que tomaremos (numerador)



$$\frac{2}{6}$$

La barra (el entero) está dividida en **6** partes (denominador)



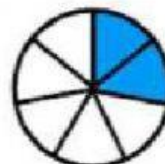
1. Une con una línea las fracciones.

	$\frac{3}{5}$	Dos tercios
	$\frac{4}{12}$	Un medio
	$\frac{2}{3}$	Tres quintos
	$\frac{4}{9}$	Cuatro doceavos
	$\frac{1}{2}$	Dos cuartos
	$\frac{2}{4}$	Cuatro novenos

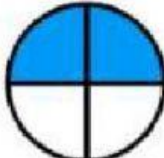
2. Escribe la fracción que corresponde según cada gráfico.



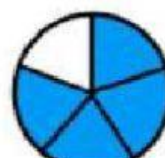
$$\frac{2}{3}$$



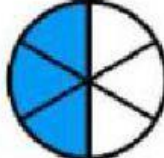
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{3}{6}$$

FRACCIONES IMPROPIAS



La fracción impropia es aquella en donde **el numerador es mayor que el denominador.**

$$\frac{6}{4}$$



Esto se puede explicar también **transformando la fracción impropia a un número mixto.**



El **1** representa los enteros que marcamos de manera completa.

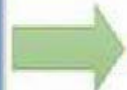
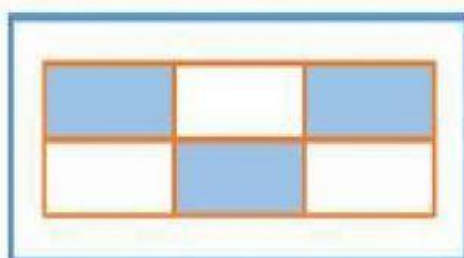


$$1 \frac{2}{4}$$

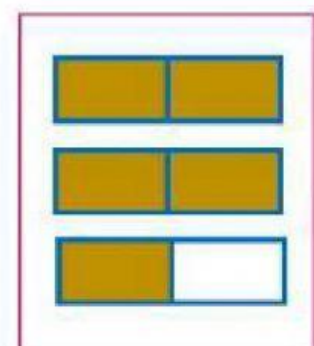
El **4** representa en las partes que está dividido nuestro entero y el **2** la cantidad que marcamos.



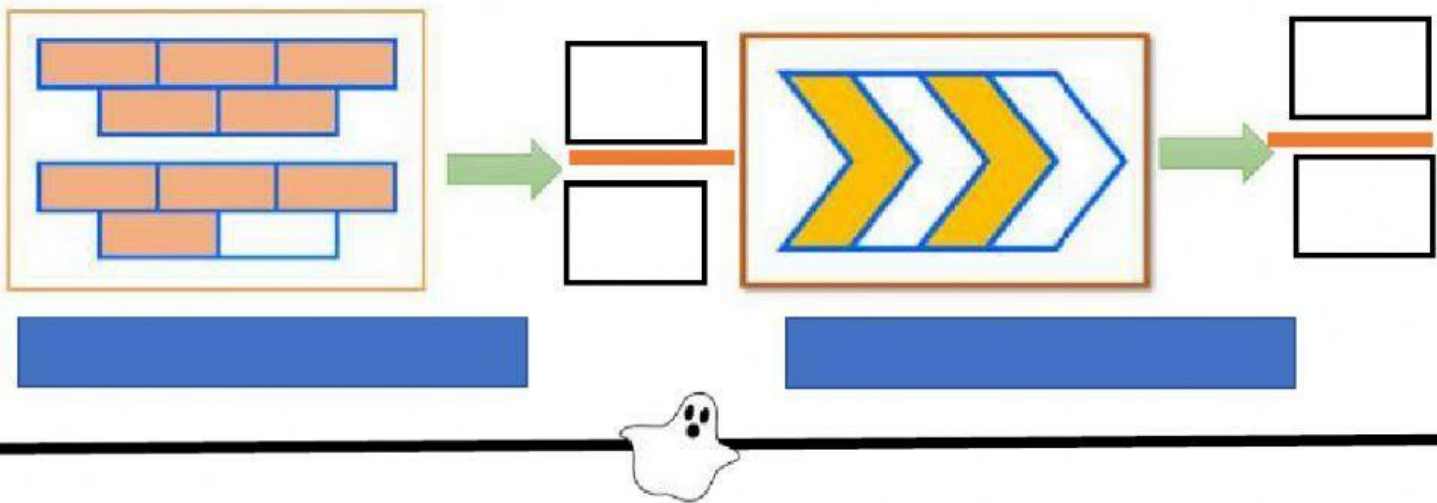
3. Escribe la fracción correspondiente y marca si es propia o impropia.



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



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



4. Transforma las fracciones impropias a fracción mixta.

Representación gráfica	Fracción Impropias	Número Mixto