

FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS

1. Coloca en el casillero en blanco la letra del concepto que le corresponde a cada definición.

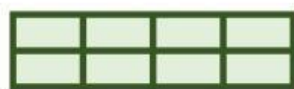
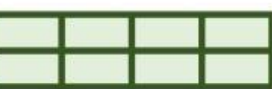
En esta fracción el numerador es mayor que el denominador.	<input type="text"/>	A	Propia
Es el número de partes iguales en que se divide el entero	<input type="text"/>	B	Número Mixto
En esta fracción el numerador y el denominador son iguales.	<input type="text"/>	C	Denominador
Es la cantidad de partes del entero que son consideradas.	<input type="text"/>	D	Impropia
En esta fracción el numerador es menor que el denominador	<input type="text"/>	E	Fracción menor
Está formado por un número entero y una fracción	<input type="text"/>	F	Igual a la Unidad
		G	Numerador

2. Señala si cada una de las siguientes fracciones es: propia, impropia o igual a la unidad.

$\frac{7}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{15}{14}$	<input type="text"/>
$\frac{27}{27}$	<input type="text"/>	$\frac{39}{58}$	<input type="text"/>
$\frac{27}{40}$	<input type="text"/>	$\frac{76}{100}$	<input type="text"/>

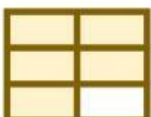
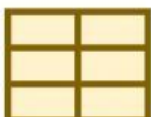
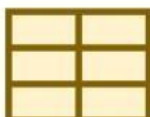
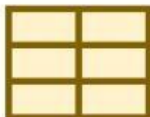
146
164

145
130



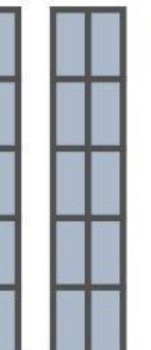
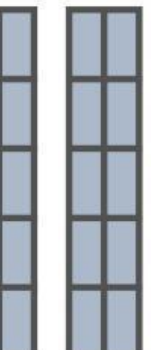
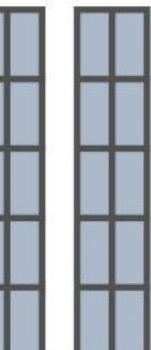
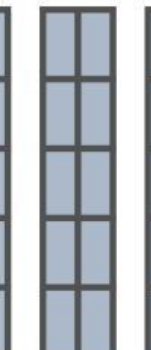
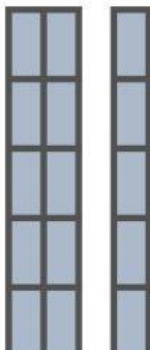
Fracción

Nº Mixto



Fracción

Nº Mixto



Fracción

Nº Mixto



Fracción

Nº Mixto

4. Transforma de fracción impropia a número mixto o viceversa.

$4 \frac{2}{7} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{25}{3} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

No olvides

$6 \frac{1}{8} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{37}{6} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

revisar antes de
finalizar y enviar.

$7 \frac{2}{5} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{47}{8} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \frac{1}{3} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{58}{9} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \frac{1}{11} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{58}{7} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \frac{2}{16} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{81}{2} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \frac{3}{13} \quad \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{107}{5} \quad \underline{\hspace{2cm}}$



