

## FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS

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

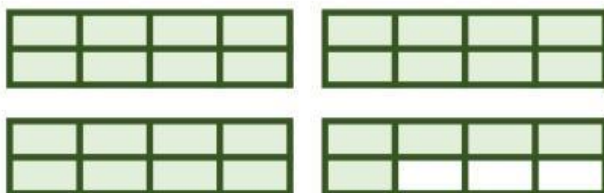
En esta fracción el numerador es mayor que el denominador.		<b>A</b>	<b>Propia</b>
Es el número de partes iguales en que se divide el entero		<b>B</b>	<b>Número Mixto</b>
En esta fracción el numerador y el denominador son iguales.		<b>C</b>	<b>Denominador</b>
Es la cantidad de partes del entero que son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

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

$\frac{7}{3}$		$\frac{15}{14}$	
$\frac{27}{27}$		$\frac{39}{58}$	
$\frac{27}{40}$		$\frac{76}{100}$	



**3.- Escribe la fracción y el número mixto para cada una de las siguientes representaciones.**

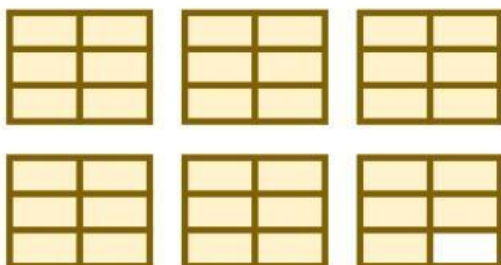


**Fracción**

**Nº Mixto**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

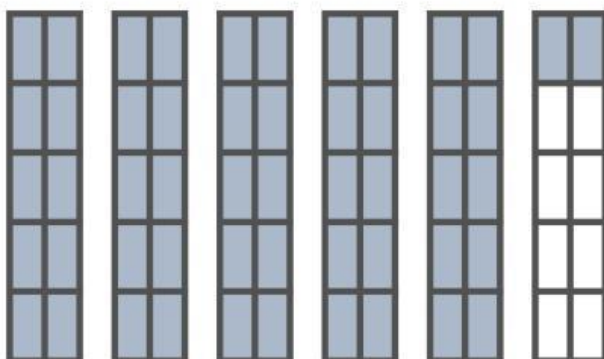


**Fracción**

**Nº Mixto**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

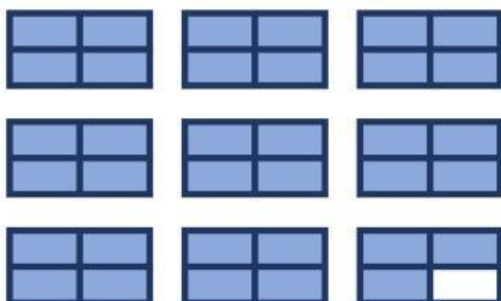


**Fracción**

**Nº Mixto**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Fracción**

**Nº Mixto**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

No olvides  
revisar antes de  
finalizar y enviar.





