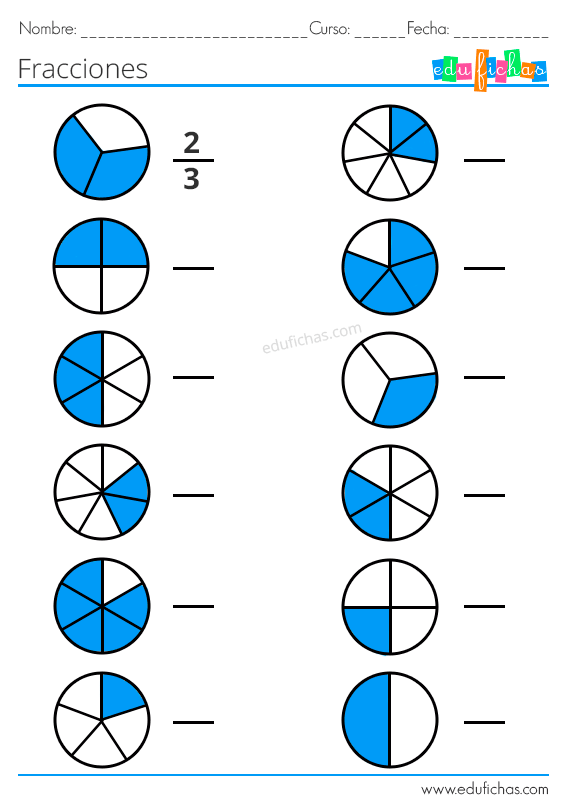
**GUÍA DE TRABAJO CON NOTA. Adaptada**

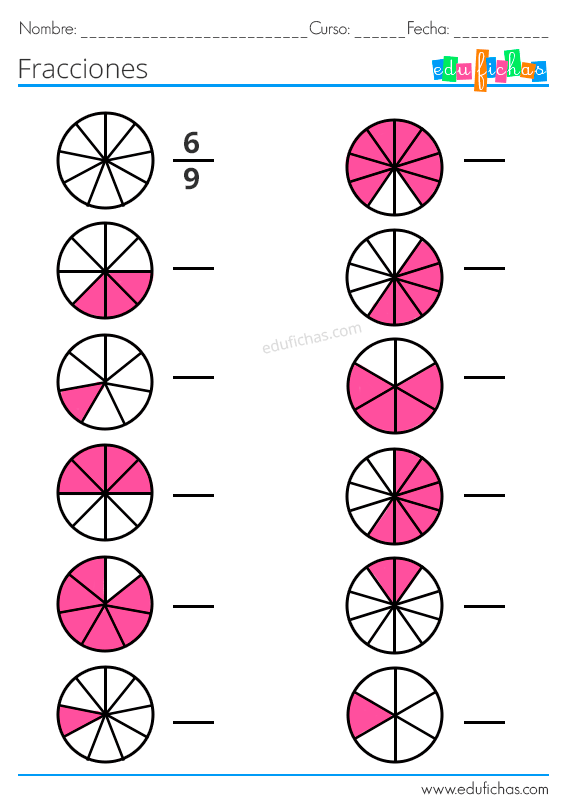
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Descripción: 2 CO BRANDING COLEGIO-OCT 2019 copy-1.jpg | ***COLEGIO SANTA MARTA***  ***GUÍA DE MATEMÁTICA***  ***TRABAJO EN CASA*** | NOTA: |
| Prof.: María Victoria Olmos  Prof. Dif. : Elizabeth León |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | | |
| Fecha: | | Curso: 6° Básico \_\_\_\_ |
| Objetivo | Reconocer a las fracciones como partes de un entero y Números mixtos.  Aplicar transformación de fracciones  Aplicar valor posicional de números decimales | |

**Recordamos fracciones : En esta fracción el numerador es el 2 y el denominador es 3. De un total de 3 partes tachamos 2. Se lee “dos tercios”**



**Practica tú ahora:**



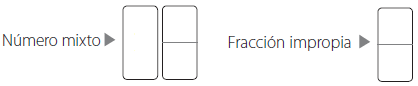
**Instrucciones:** De acuerdo a lo trabajado en clases, desarrolla las siguientes actividades

**I. Escribe la fracción impropia y el número mixto que representa las partes pintadas en cada caso:**

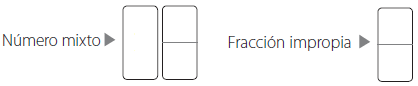




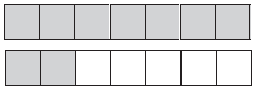








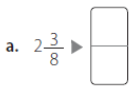
**II. Escribe cada fracción impropia como número mixto, representa en cada caso:**

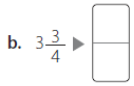
**Ejemplo:**

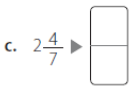




**III. Escribe cada número mixto como fracción impropia, realiza la representación en cada caso.**

****

****

****

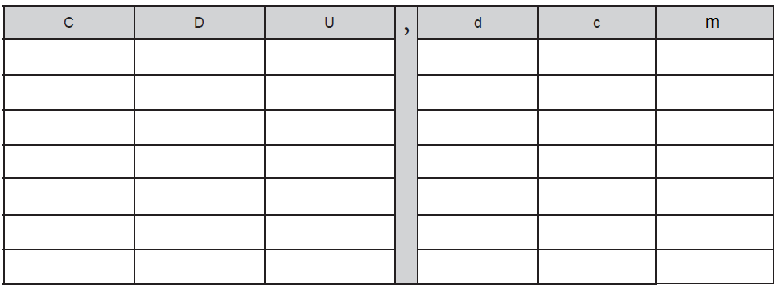
**Números Decimales**

* **Observa el esquema con las partes del número decimal**

[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.pequeocio.com/numeros-decimales/&psig=AOvVaw0vdAnuk02JqKt3M9Hjr88x&ust=1584628258743000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCPDZzpbpo-gCFQAAAAAdAAAAABAD)

**IV. Escribe los siguientes números utilizando la tabla del valor posicional**





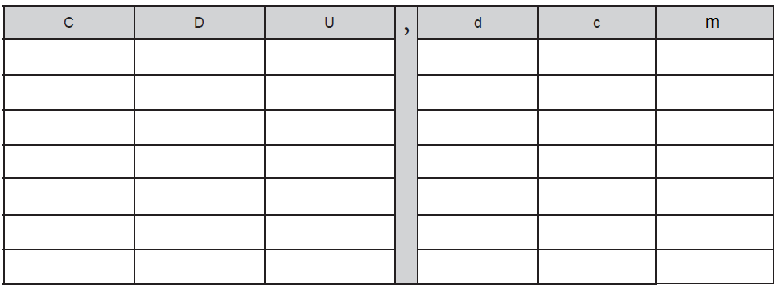
**V. Escribe el valor posicional de cada dígito subrayado**



**VI. Completa cada afirmación**



Te puedes apoyar en la tabla para dar tu respuesta



**VI. Escribe el número decimal representado en cada tabla de valor posicional**

