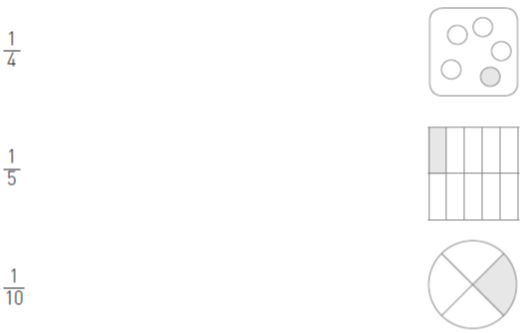
**GUÍA DE TRABAJO CON NOTA**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | | |
| Fecha: | | Curso: 5° Básico \_\_\_\_ |
| Objetivo | Reconocer a las fracciones como partes de un entero.  Reconocer Números mixtos. | |

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

1. **Une la fracción con su respectiva representación gráfica**

**Recuerda que el número que se encuentra debajo de la fracción se llama denominador y el que está arriba numerador, por lo tanto el número que está en el Denominador es el que se encarga de dividir el entero y el número que está en el numerador es el número de partes que se toman del entero ( se pinta)**



**II. Divide cada dibujo en partes iguales y pinta la fracción solicitada**



1 1 1

8 12 2

**III.- Fracciones propias e impropias**



**Ahora a practicar con los ejercicios siguientes** 

**III.- Escribe la fracción correspondiente y determina si corresponde a una fracción propia o impropia**



**IV. Completa la tabla con una representación gráfica de cada fracción y determina si es propia o impropia**

**Ejemplo:**



**V. Lee y resuelve representando gráficamente:**

1. En una pecera hay 8 peces, 5 son de color naranja, 2 son grises y el resto azul. ¿Cuál es la fracción de peces azules?

