

**Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para martes 27 de septiembre.**

**1- A pensar en fracciones**

Marianela quiere compartir sus maicinitas con su amiga Pía. Si tienen siete maicinitas y las dos deben comer la misma cantidad, y que no sobre nada. ¿Cuánto comerá cada una?

(Podés ayudarte con una representación gráfica para resolver)

**2- Escribí el nombre de estas fracciones.**

- a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{1}{5}$       c)  $\frac{9}{10}$       d)  $\frac{7}{12}$       e)  $\frac{6}{10}$

**3- Anotá en tu cuaderno, qué te indica el **denominador** en la fracción.**

**Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para jueves 29 de septiembre.**

**1-A pensar en fracciones.**

Luciana quiere servir jugo de naranja. Los vasos tienen una capacidad de  $\frac{1}{4}$  litro. ¿Cuántos vasos puede llenar con una botella de 2 y  $\frac{1}{4}$  litros?

**2-Representá gráficamente estas fracciones.**

$\frac{3}{7}$                    $\frac{5}{10}$                    $\frac{7}{15}$

**3- Trazá en tu cuaderno triángulos:**

- a) Equilátero de 5,5 cm de lados.  
b) Isósceles de 4cm de base y 6cm de lados.

**Tarea extraescolar de Matemática 4° “A”, “B”, “C” y “D” para viernes 30 de septiembre.**

**1- Escribí dos fracciones, señalá su numerador y su denominador. Anotá en tu cuaderno qué indica el **numerador**.**

**2- A practicar restas:(Resolvé en tu cuaderno, con el procedimiento que te resulte más fácil)**

a-  $3.654 - 239 =$

b-  $1.406 - 1.191 =$

c-  $15.000 - 9.781 =$

**3- A dividir**

a)  $3.897 : 7 =$

b)  $5.986 : 8 =$

c)  $4.658 : 3 =$