



Centro de Educación Paula Jaraquemada  
 San Ramón  
 Educación de Adultos  
 Profesora Verónica Eichin R  
 Asignatura Matemática

Puntaje ideal	<b>12 puntos</b>
Puntaje Obtenido	_____
Nota estudiante	_____

## Guía Decimales N°1

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Curso:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

Módulo I: “AMPLIANDO EL CONOCIMIENTO DE LOS NÚMEROS”

**Unidad 1:** “MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES”.

Objetivo	Habilidad	Actitud
Describir y representar decimales, representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica	Utilizar formas de representación adecuadas, como esquemas y tablas,	Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.  Manifiestar un estilo de trabajo ordenado y metódico.

### Los números decimales

Los **números decimales** son valores que denotan **números** racionales e irracionales, es decir que los **números decimales** son la expresión de **números** no enteros, que, a diferencia de los **números** fraccionarios, no se escriben como el cociente de dos **números** enteros sino como una aproximación de tal valor.

Ejemplo

Parte entera						Parte decimal	
DM	UM	C	D	U		décimas	centésimas
				4	,	8	6

Se lee: cuatro enteros ochenta y seis centésimas

- A continuación, te encontrarás con un ejemplo de un decimal en una recta numérica, fíjate muy bien en el ejercicio y guiándote por este, veremos lo capaz que eres para poder ubicar en las rectas numéricas los decimales que en cada una de ellas aparecen.

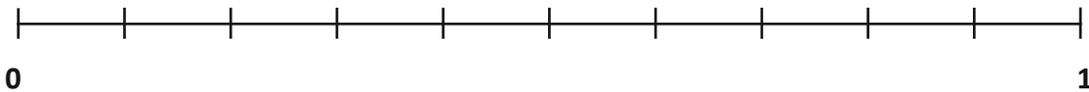
## Ubicando decimales en la recta numérica

Observa el ejemplo:

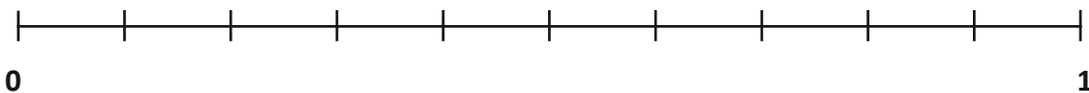
Ubica 0,7



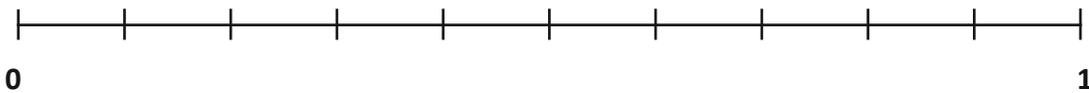
Ubica 0,85



Ubica 0,1



Ubica 0,38



Ubica 0,63

Luego de observar el ejemplo que se destaca más abajo y, guiándote por éste, deberás ser capaz de ubicar en la tabla numérica los siguientes 4 decimales 3 puntos cada ejercicio correcto