

ACTIVIDADES: COMPRENDER Y COMPARAR DECIMALES

1. Escribe como se lee cada uno de los siguientes decimales.

a)
$$0.3 =$$

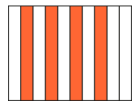
b)
$$0.2 =$$

c)
$$0,25 =$$

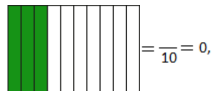
2. Observa la siguiente imagen de un entero y una región de ella pintada:

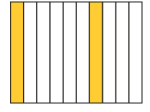
La parte pintada respecto del total, escrita como fracción es $\frac{4}{10}$ y en forma decimal es 0,4.

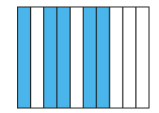
La parte no pintada es $\frac{6}{10}$ y en forma decimal es 0,6

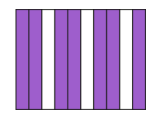


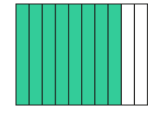
Representa la parte pintada respecto del total como fracción y como decimal:

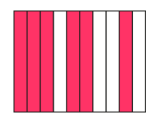












3. Ubica los decimales en los siguientes puntos de la recta numérica:

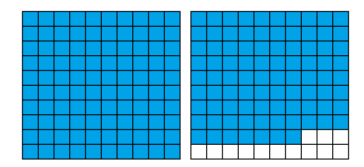


4. Ubica los siguientes decimales en la tabla de valor posicional:

0,3; 2,2; 3,56; 0,75; 0,5; 0,89; 8,22; 0,55; 5,34; 0,15; 0,45; 1,6; 0,4; 0,77

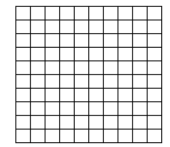
Unidades	Decimas	Centesimas

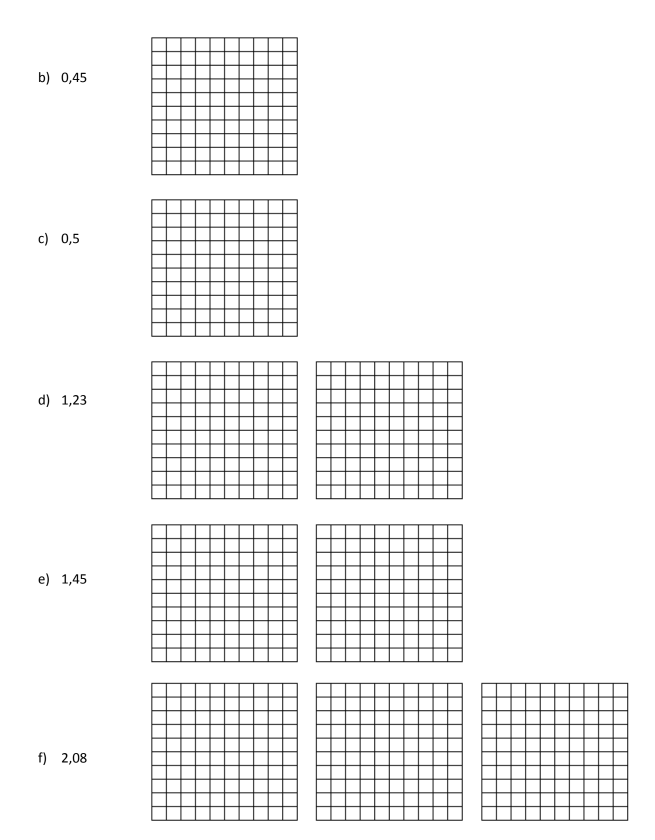
5. Observa la siguiente imagen, en ella se representa el decimal 1,87



Representa cada uno de los siguientes decimales mediante una región como el ejemplo:

a) 0,18





Elaborado por: Fabiola Sotelo A.