

## PAUTA ACTIVIDADES: COMPRENDER Y COMPARAR DECIMALES

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

a)  $0,3 =$  *Tres décimas*

g)  $0,22 =$  *Veintidós centésimas*

b)  $0,2 =$  *Dos décimas*

h)  $0,75 =$  *Setenta y cinco centésimas*

c)  $0,25 =$  *Veinticinco centésimas*

i)  $0,89 =$  *Ochenta y nueve centésimas*

d)  $0,1 =$  *Una décima*

j)  $0,56 =$  *Cincuenta y seis centésimas*

e)  $0,5 =$  *Cinco décimas*

k)  $0,4 =$  *Cuatro décimas*

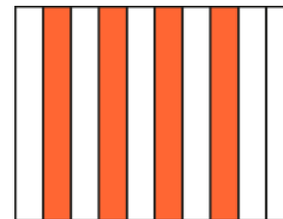
f)  $0,68 =$  *Sesenta y ocho centésimas*

l)  $0,7 =$  *Siete décimas*

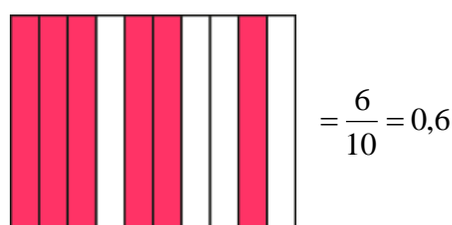
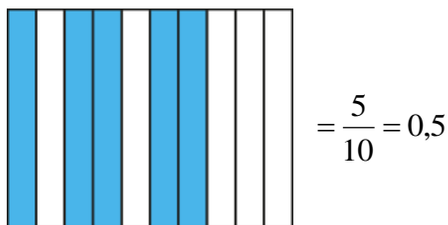
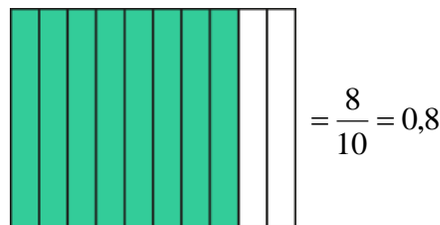
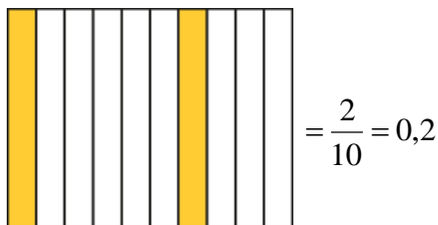
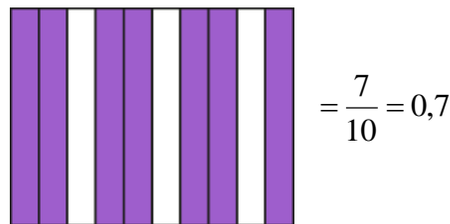
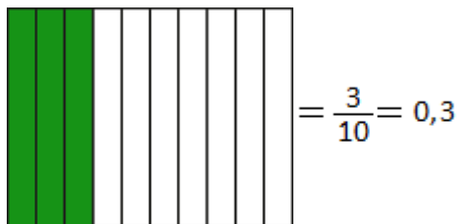
2. Observa la siguiente imagen de un entero y una región de ella pintada:

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:

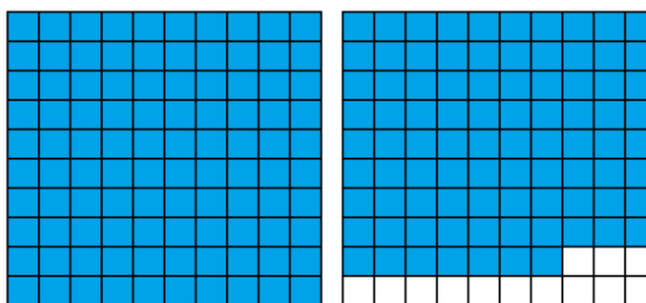


4. Ubica los siguientes decimales en la tabla de valor posicional:

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

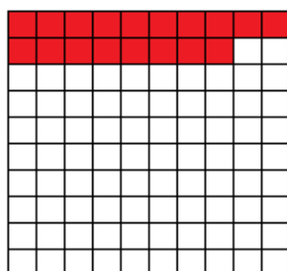
| Unidades | Décimas | Centésimas |
|----------|---------|------------|
| 0        | 3       |            |
| 2        | 2       |            |
| 3        | 5       | 6          |
| 0        | 7       | 5          |
| 0        | 5       |            |
| 0        | 8       | 9          |
| 8        | 2       | 2          |
| 0        | 5       | 5          |
| 5        | 3       | 4          |
| 0        | 1       | 5          |
| 0        | 4       | 5          |
| 1        | 6       |            |
| 0        | 4       |            |
| 0        | 7       | 7          |

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

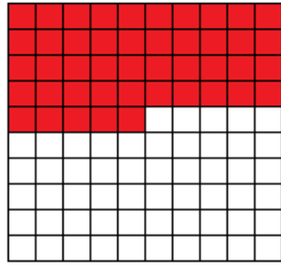


Representa cada uno de los siguientes decimales mediante una región como el ejemplo:

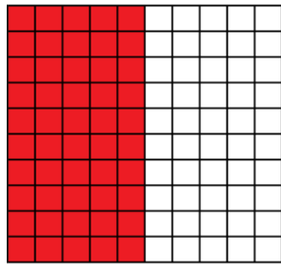
a) 0,18



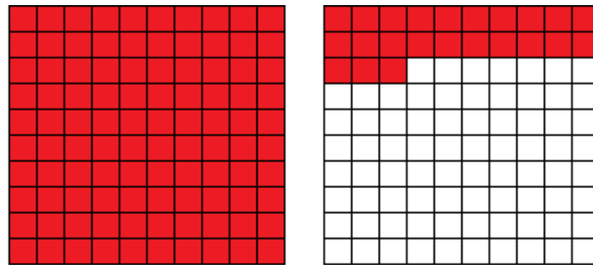
b) 0,45



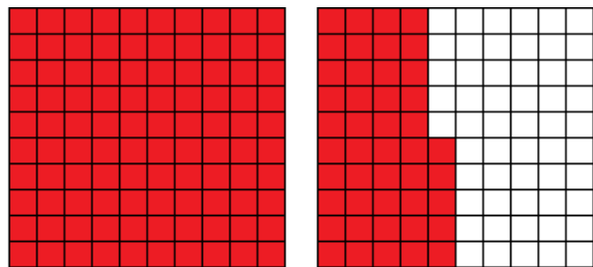
c) 0,5



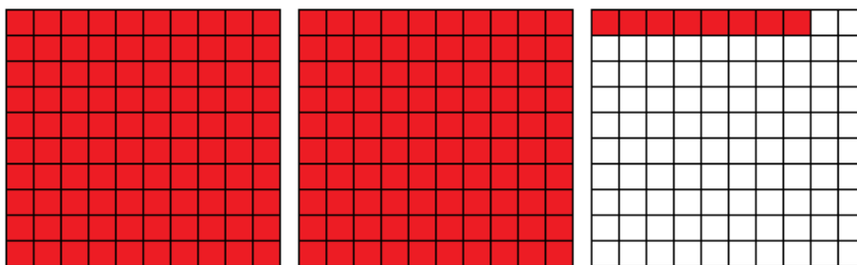
d) 1,23



e) 1,45



f) 2,08



Elaborado por: Fabiola Sotelo A.