

Orden y comparación de decimales



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

a) $0,3 =$

g) $0,22 =$

b) $0,2 =$

h) $0,75 =$

c) $0,25 =$

i) $0,89 =$

d) $0,1 =$

j) $0,56 =$

e) $0,5 =$

k) $0,4 =$

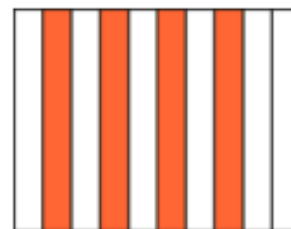
f) $0,68 =$

l) $0,7 =$

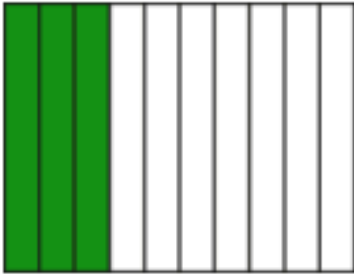
2. Observa la siguiente imagen de un entero y una región de ella pintada:

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

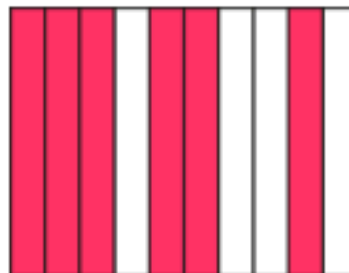
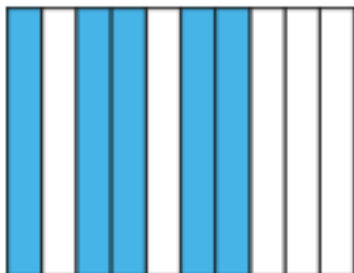
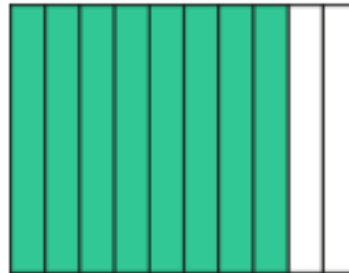
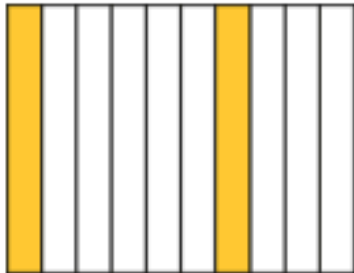
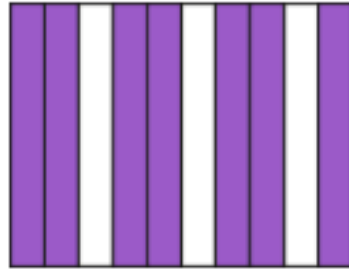
La parte no pintada es $\frac{6}{10}$ y en forma decimal es $0,6$



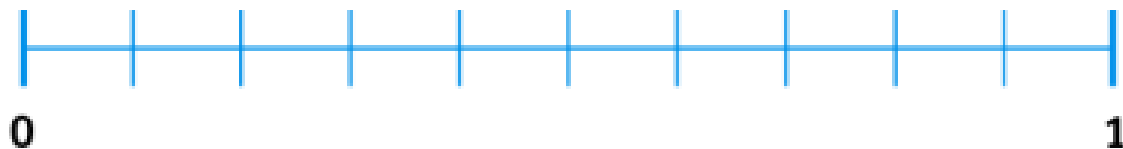
Representa la parte pintada respecto del total como **fracción** y como **decimal**:



$$= \frac{\quad}{10} = 0,\quad$$



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



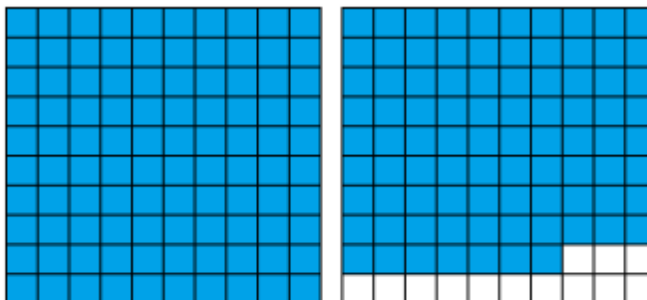
4. Ubica los siguientes decimales en la tabla de valor posicional:

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

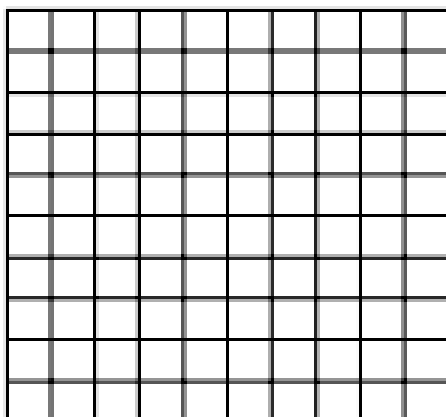
Unidades	Décimas	Centésimas

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

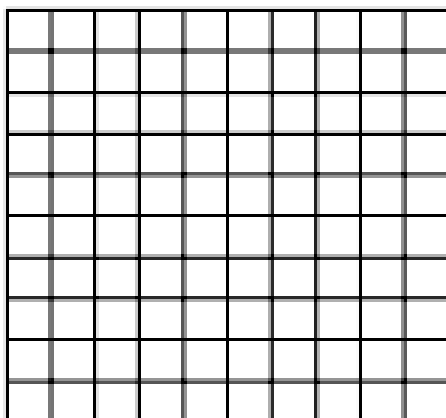
Observa el siguiente ejemplo. En la imagen se representa el decimal **1,87**



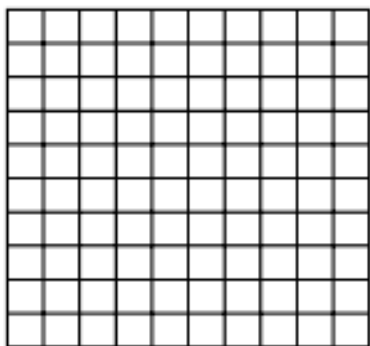
a) $0,18 =$



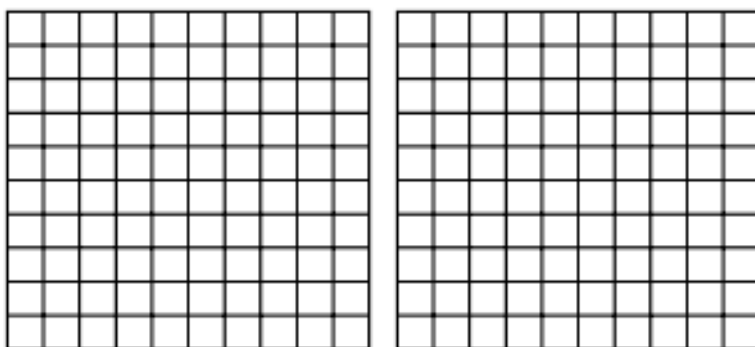
b) $0,45 =$



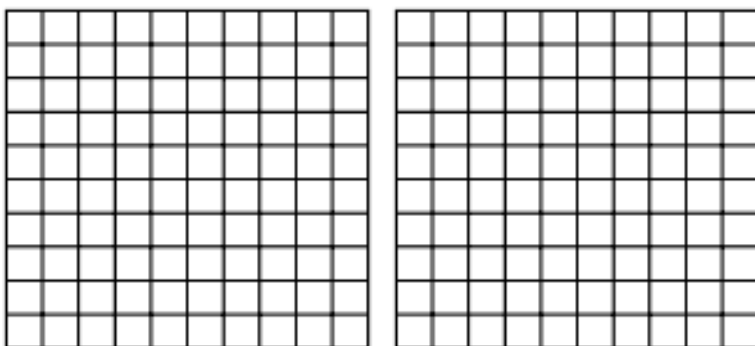
c) $0,5 =$



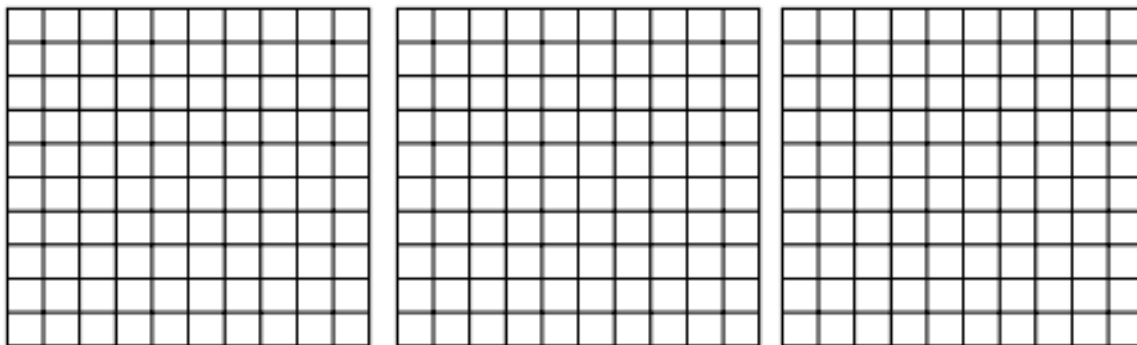
d) $1,23 =$



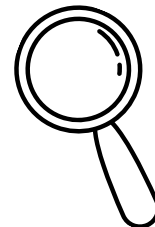
e) $1,45 =$



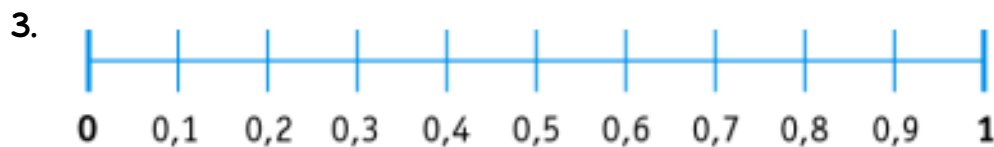
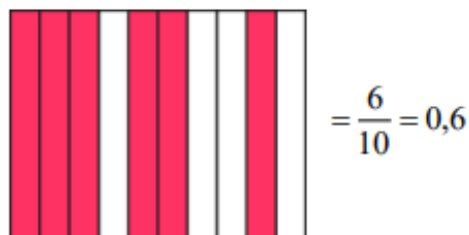
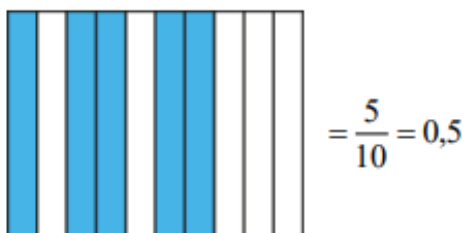
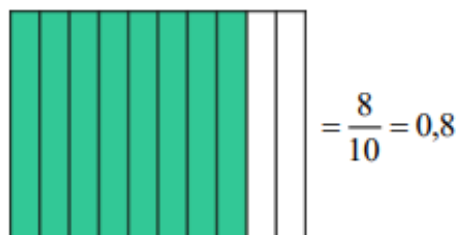
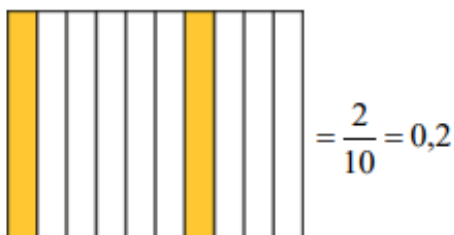
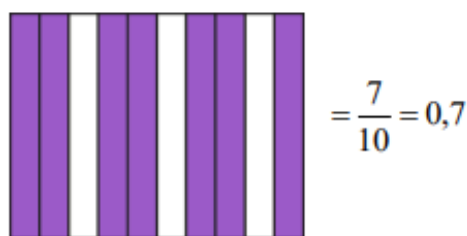
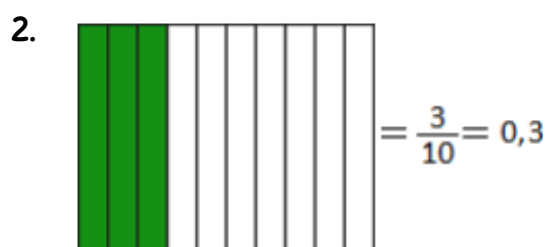
f) $2,08 =$



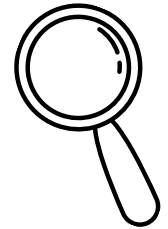
Resultados:



1.
 - a) 0,3 = *Tres décimas*
 - b) 0,2 = *Dos décimas*
 - c) 0,25 = *Veinticinco centésimas*
 - d) 0,1 = *Una décima*
 - e) 0,5 = *Cinco décimas*
 - f) 0,68 = *Sesenta y ocho centésimas*
 - g) 0,22 = *Veintidós centésimas*
 - h) 0,75 = *Setenta y cinco centésimas*
 - i) 0,89 = *Ochenta y nueve centésimas*
 - j) 0,56 = *Cincuenta y seis centésimas*
 - k) 0,4 = *Cuatro décimas*
 - l) 0,7 = *Siete décimas*

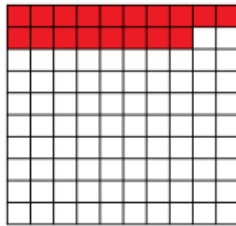


Resultados:

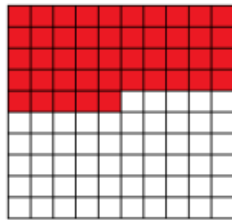


4.

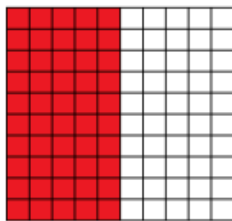
a) 0,18



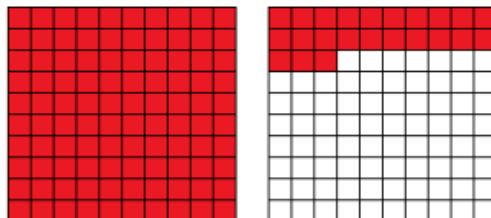
b) 0,45



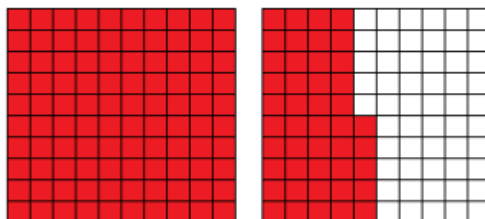
c) 0,5



d) 1,23



e) 1,45



f) 2,08

