### 4° Básico Matemáticas

# Orden y comparación de decimales

# • Ejercicios ———

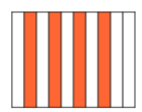
Actividad 1. Escribe como se lee cada uno de los siguientes decimales.

$$k) 0,4 =$$

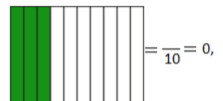
Actividad 2. Observa la siguiente imagen de un entero y una región de ella pintada:

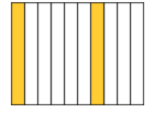
La parte pintada respecto del total, escrita como fracción es  $\frac{4}{10}$  y en forma decimal es 0,4.

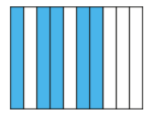
La parte no pintada es  $\frac{6}{10}$  y en forma decimal es 0,6

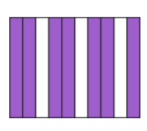


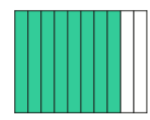
Representa la parte pintada respecto del total como fracción y como decimal:

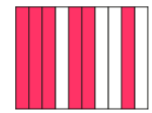












Actividad 3. Ubica los decimales en los siguientes puntos de la recta numérica:

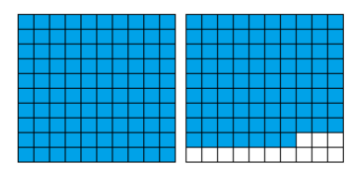


Actividad 4. Ubica los siguientes decimales en la tabla de valor posicional:

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

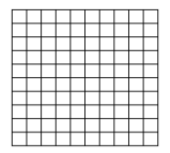
Unidades	Décimas	Centésimas

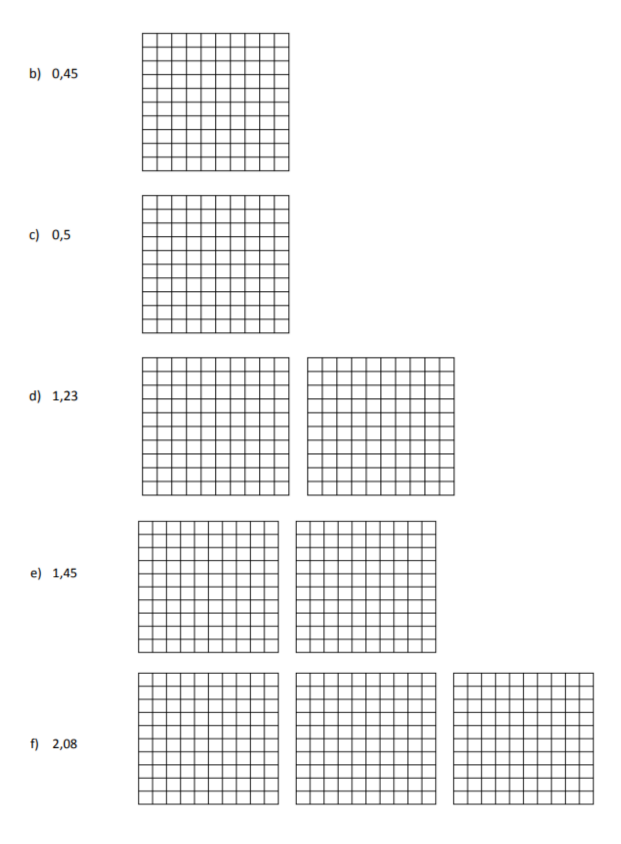
Actividad 5. Observa la siguiente imagen, en ella se representa el decimal 1,87



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

a) 0,18





## Respuesta

#### Actividad 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

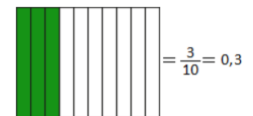
i) 0,89 = Ochenta y nueve centésimas

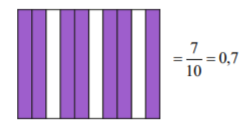
j) 0,56 = Cincuenta y seis centésimas

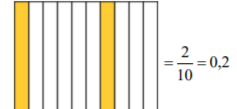
k) 0,4 = Cuatro décimas

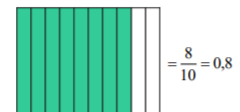
1) 0,7= Siete décimas

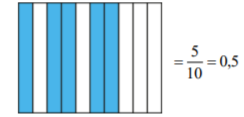
### Actividad 2.

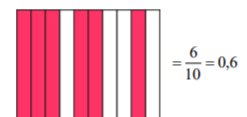




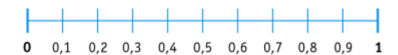








#### Actividad 3.

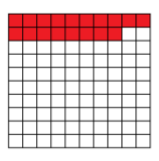


### Actividad 4.

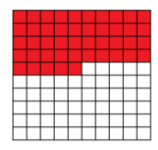
Unidades	Décimas	Centésimas
0	3	
2	2	
3	5	6
0	7	5
0	5	
0	8	9
8	2	2
0	5	5
5	3	4
0	1	5
0	4	5
1	6	
0	4	
0	7	7

## Actividad 5.

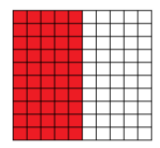
a) 0,18



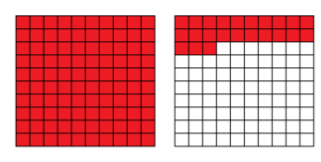




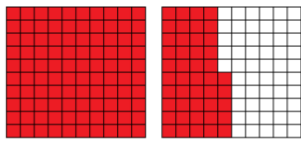
c) 0,5



d) 1,23



e) 1,45



f) 2,08

