

**ACTIVIDADES: COMPRENDER Y COMPARAR 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 =

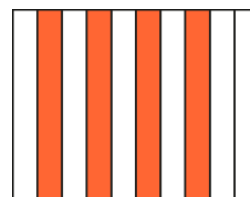
f) 0,68 =

l) 0,7=

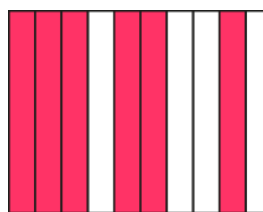
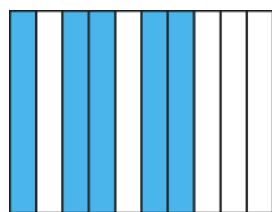
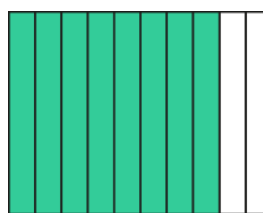
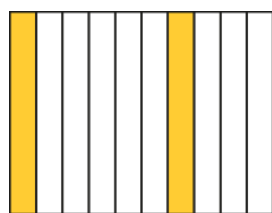
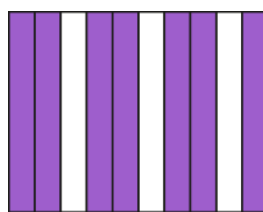
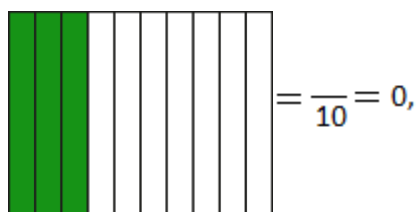
2. Observa la siguiente imagen de un entero y una región de ella pintada:

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

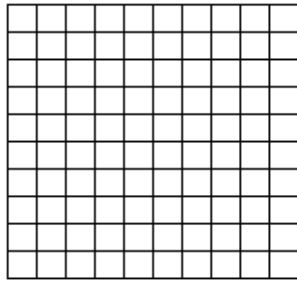


Representa la parte pintada respecto del total como fracción y como decimal:

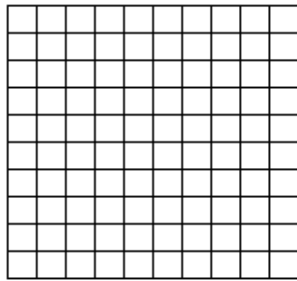




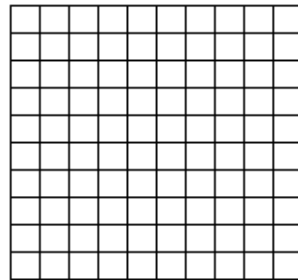
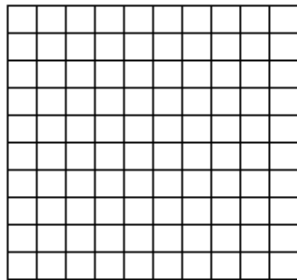
b) 0,45



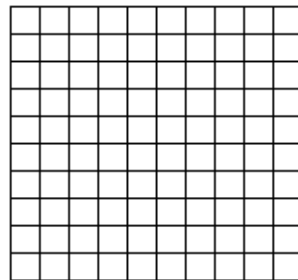
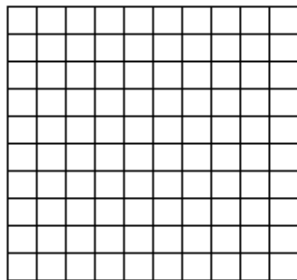
c) 0,5



d) 1,23



e) 1,45



f) 2,08

