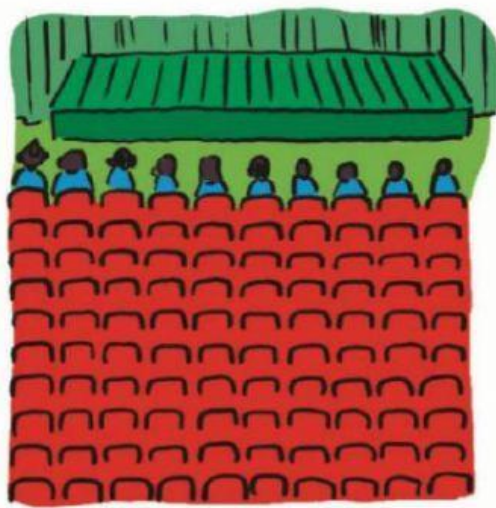
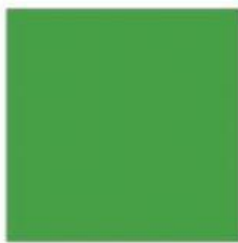


**MIÉRCOLES, 6 DE MAYO****ÁREA: MATEMÁTICAS****-TEMA 7. Pág. 114-115****UNIDAD, DÉCIMA Y CENTÉSIMA****1º Lectura de la teoría**

Hugo Chatelier acude a un curso de cocina en un salón de actos con 100 asientos.



Una de las 10 filas de la sala está completa. Se ha llenado  $\frac{1}{10}$  de la sala.  
Cada fila representa 1 décima de la sala.  
Cada cocinero se sienta en 1 de los 100 asientos. Ocupa  $\frac{1}{100}$  de la sala.  
Cada cocinero ocupa 1 centésima de la sala.

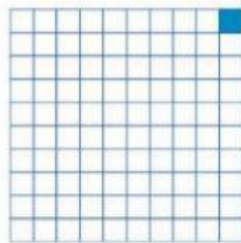


1

1 unidad

 $\frac{1}{10}$ 

0 unidades y 1 décima

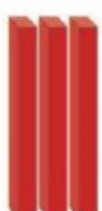
 $\frac{1}{100}$ 

0 unidades, 0 décimas y 1 centésima

**2º Video:****3º Fichas online****4º Ejercicios online:**

**ÁREA: MATEMÁTICAS****-TEMA 7. Pág. 116-117****LECTURA Y ESCRITURA****1º Lectura de la teoría**

¿Cómo se escribe la cantidad representada con decimales?

2  
unidades3  
décimas5  
centésimas

U d c

2, 3 5

parte entera

2

parte decimal

0,35

Utilizamos la coma para separar la parte entera y la parte decimal.

Este número se lee de distintas formas:



2 unidades y 35 centésimas

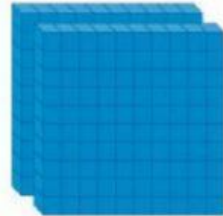
2 coma 35



23 décimas y 5 centésimas



235 centésimas



El número 2,35 está entre 2 y 3.

Para expresar cantidades que están entre dos números naturales consecutivos utilizamos los **números decimales**.

**2º Fichas online****3º Ejercicios online:**