

MIÉRCOLES, 6 DE MAYO

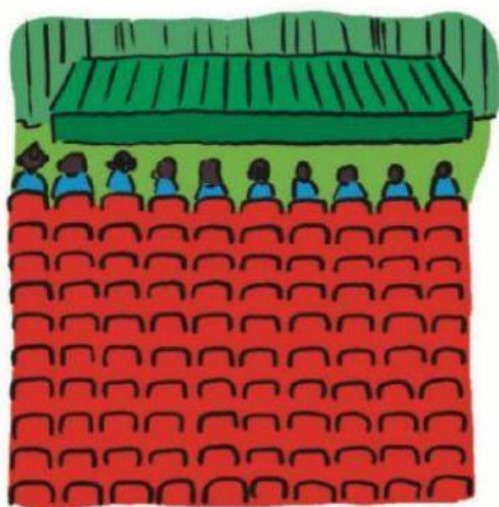
ÁREA: MATEMÁTICAS

-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.

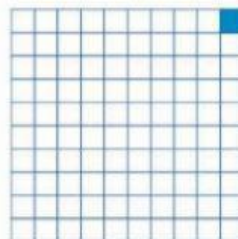


1

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

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:

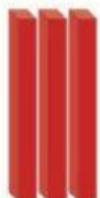
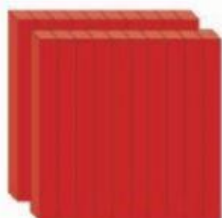


2 unidades y 35 centésimas

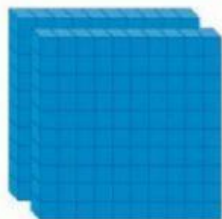
2 coma 35



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: