

REPASO DE NÚMEROS DECIMALES

- 1) Escribe el anterior y el posterior de estos números decimales

← Anterior		Siguiendo →
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>	14,05	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>	0,7	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>	0,07	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>	99,999	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>	10,01	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; background-color: #fff9c4; margin: 5px;"></div>



- 2) Unir con flechas el número y cómo se lee (ojo que hay trampa)

2,56	tres enteros ocho décimos
10,07	cien enteros siete centésimos
3,8.	dos enteros cincuenta y seis centésimos
100,007	diez enteros siete centésimos
	tres enteros ocho centésimos
	cien enteros siete milésimos

- 3) Escribir el número que se escucha.

Ejemplo ▶ 23,25

▶ _____	▶ _____
▶ _____	▶ _____

- 4) Ordenar los siguientes números de menor a mayor. Arrastrar el número (fila azul) hasta la posición que se considere correcta (fila naranja).

1,23	1,2	1	0,999	1,58	1,06	1,8

- 5) Escribir las siguientes fracciones como decimal.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\frac{15}{10}$ </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; background-color: #bbdefb;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\frac{202}{10}$ </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; background-color: #bbdefb;"></div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\frac{78}{100}$ </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; background-color: #bbdefb;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\frac{8}{100}$ </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; background-color: #bbdefb;"></div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\frac{61}{1000}$ </div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; background-color: #bbdefb;"></div>	

- 6) Escribir los siguientes decimales como fracciones.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">8,2</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #fff9c4; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0; border-top: 1px solid black;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">15,63</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #fff9c4; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0; border-top: 1px solid black;"></div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">56,3</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #fff9c4; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0; border-top: 1px solid black;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">0,002</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #fff9c4; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0; border-top: 1px solid black;"></div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">20,01</div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #fff9c4; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0; border-top: 1px solid black;"></div> </div>	