

# Los números decimales

## Valor posicional de los decimales



Selecciona la posición que ocupa el 7 en los números

- 1** 34.789 **3** 5.891017  
**2** 0.07964 **4** 45.62173

## Representación de números decimales

ESTÁNDAR	PALABRAS	MIXTA	DESARROLLADA
254.068	Doscientos cincuenta y cuatro con sesenta y ocho milésimas	254 con 68 milésimas	$200 + 50 + 4 + 0.06 + 0.008$
12.00639	Doce con seiscientos treinta y nueve cienmilésimas	12 con 639 cienmilésimas	$10 + 2 + 0.006 + 0.0003 + 0.00009$



Selecciona las representaciones faltantes

ESTÁNDAR	PALABRAS	MIXTA	DESARROLLADA
<b>5</b> <input type="text"/>	Ocho con ciento veinticinco diezmilésimas	<b>6</b> <input type="text"/>	$8 + 0.1 + 0.02 + 0.005$
3.00897	<b>7</b> <input type="text"/>	3 con 897 cienmilésimas <b>8</b> <input type="text"/>	

## Comparar y ordenar números decimales

1. Coloca los números alineados según el <b>punto decimal</b>	2. Completa con <b>ceros</b> las posiciones faltantes	3. Encuentra la <b>primera posición diferente</b> de izquierda a derecha
2.34 2.3	2.34 2.30	2.3 <u>4</u> 2.3 <u>0</u>  $2.34 > 2.30$
1.6 1.934	1.600 1.934	1.6 <u>00</u> 1.9 <u>34</u>  $1.600 < 1.934$



Selecciona la cantidad mayor de cada par

- 9** 3.0567 y 0.0499      **10** 4.882 y 5.01



Ordena de menor a mayor

- 12**       **11**   **LIVEWORKSHEETS**