

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

Comparar y ordenar números decimales

1. Coloca los números alineados según el punto decimal	2. Completa con ceros las posiciones faltantes	3. Encuentra la primera posición diferente de izquierda a derecha
$\begin{array}{r} 2.34 \\ 2.3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.34 \\ 2.30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.3\textcolor{blue}{4} \\ 2.3\textcolor{blue}{0} \end{array}$ $2.34 > 2.30$
$\begin{array}{r} 1.6 \\ 1.934 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.600 \\ 1.934 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.\textcolor{blue}{6}00 \\ 1.\textcolor{blue}{9}34 \end{array}$ $1.600 < 1.934$



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**