



Números decimales



En la tabla se muestran las distancias entre varias ciudades. Redondea cada uno a los centésimos.

	Ambato	Cuenca	Loja
Quito	111,298 km <input type="text"/>	432,137 km <input type="text"/>	640,377 km <input type="text"/>
Guayaquil	277,168 km <input type="text"/>	191,389 km <input type="text"/>	398,199 km <input type="text"/>



Selecciona la lectura correcta de cada número decimal.

54,023		
Cincuenta y cuatro enteros veintitrés décimos.	Cincuenta y cuatro enteros veintitrés milésimos.	Cincuenta y cuatro enteros veintitrés centésimos.

249,38		
Doscientos cuarenta y nueve enteros treinta y ocho milésimos.	Doscientos cuarenta y nueve enteros treinta y ocho décimos.	Doscientos cuarenta y nueve enteros treinta y ocho centésimos.

67,145		
Sesenta y siete enteros ciento cuarenta y cinco milésimos.	Sesenta y siete enteros ciento cuarenta y cinco centésimos.	Sesenta y siete enteros ciento cuarenta y cinco décimos.

0,9		
Nueve centésimos	Nueve milésimos	Nueve décimos



Relaciona cada número decimal con su redondeo a las décimas. Al unirlo pasaras por un número (que indica la casilla) y una letra que deberás poner en esa casilla. Al final tendrás un texto oculto.



The diagram illustrates a sequence of 15 numbers arranged in a grid-like pattern, connected by lines that form a continuous path from left to right. The numbers are grouped into columns labeled L, S, E, G, I, A, T, R, and O.

Column	Number
L	34,321
L	48,749
S	27,499
S	72,817
E	3,145
E	81,268
G	34,383
G	27,434
I	9
A	3,162
T	72,899
T	48,768
R	11
O	81,224
O	79,241
O	72,8
O	27,5
O	3,1
O	48,7
O	34,4
O	34,3
O	81,3
O	3,2
O	79,2
O	81,2
O	27,4
O	72,9
O	48,8

Escribe aquí la clave secreta

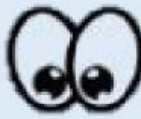
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



Escribe en números los siguientes números decimales.



Quince enteros nueve centésimos	
Siete enteros ciento cuarenta y tres milésimos.	
Cincuenta y dos enteros cuarenta y un centésimos	
Noventa enteros ocho décimos	
Doce enteros siete milésimos	



Observa los precios de cada producto y selecciona su costo aproximado a los enteros.

