



Evaluación Formativa de números decimales

Objetivo: MA05 OA 12. Ordenar, leer , escribir , Resolver adiciones y sustracciones de decimales, empleando el valor posicional hasta la milésima.

Instrucciones : lee atentamente cada pregunta y responde según corresponde , una vez revisada la evaluación presiona el botón enviar.

1. Separa la parte entera y decimal de cada número y arrástrala a la casilla correspondiente. 6pts.

a) 4 , 6

b) 4 , 6 2

c) 4 1 , 6 0 6

d) 3 , 86

e) 1 0 , 2 0 4

f) 1 3 5 , 08

PARTE ENTERA

PARTE DECIMAL

II Lectura y escritura de números decimales

1. Escribe cómo se lee cada número. 8pts.

Número	Cómo se lee
27,40	
0,09	
7,997	
0,506	
45,90	
16,8	
94,674	
3,2	

2. Escribe con número. 11 pts.

a) Cincuenta y seis centésimas :

b) Dos unidades y once centésimas:

c) Noventa y tres enteros y treinta y dos milésimas:

d) Ocho milésimas:

e) Cincuenta y cuatro unidades y doscientos ocho milésimas:

f) Ochocientos cuarenta y un enteros y siete décimas:

g) Veintisiete centésimas:

h) Seis décimas:

i) Ciento veinte milésimas:

j) Treinta y siete mil quinientos dieciséis unidades y cinco centésimas:

k) Doscientos tres mil enteros y catorce milésimas:

3. Une el número decimal con la lectura que le corresponda. 7 pts.

NÚMERO
0,96
36,267
7634,1
0,003
12,87
0,348
409,72

SE LEE
Trescientos cuarenta y ocho milésimas
Tres milésimas
Cuatrocientos nueve enteros y setenta y dos centésimas
Noventa y seis centésimas
Siete mil seiscientos treinta y cuatro enteros y una décima
Treinta y seis enteros y doscientos sesenta y siete milésimas
Doce enteros y ochenta y siete centésimas

Observa la siguiente tabla de precipitaciones en algunas ciudades y responde las actividades 4 y 5.

INFORME DE PRECIPITACIONES	
Viernes 6 de diciembre de 2019	
Ciudad	Total a la fecha (ml)
Iquique	4,4
Calama	18,6
Antofagasta	0,4
La Serena	12,2
Valparaíso	83,2
Juan Fernández	679,7
Chillán	626,8
Concepción	715,6
Puerto Montt	1073,2
Punta Arenas	311,4

<http://www.meteochile.cl>

4. Selecciona la ciudad a la que corresponde la cantidad de precipitaciones. 4 pts.

a) Cuatro décimos.

b) Seisientos setenta y nueve unidades y siete décimas.

c) Trescientos once unidades y cuatro décimas.

d) Setecientos quince unidades y seis décimas.

5. Responde. 3pts

a) ¿Cómo se lee la cantidad de precipitaciones registradas en Puerto Montt?

b) ¿Cómo se lee la cantidad de precipitaciones registradas en Calama?

e) ¿Cómo se lee la cantidad de precipitaciones registradas en Valparaíso?

6. Escribe el número decimal o la descomposición. 6 pts.

- 3 DECENAS + 3 UNIDADES + 7 DÉCIMAS + 4 CENTÉSIMAS + 6 MILÉSIMAS 33,746
- 9 DECENAS + 5 UNIDADES + 4 DÉCIMAS + 3 CENTÉSIMAS + 5 MILÉSIMAS
- 7 CENTENAS + 8 DECENAS + 4 UNIDAD + 7 DÉCIMAS + 8 CENTÉSIMAS
- DECENAS + UNIDADES + DÉCIMAS + CENTÉSIMAS + MILÉSIMA. 78,539
- CENTENAS + DECENAS + UNIDADES + DÉCIMAS + CENTÉSIMAS 745,23
- 8 DECENAS + 4 UNIDADES + 6 DÉCIMA + 7 CENTÉSIMAS + 7 MILÉSIMAS

7. Completa la tabla de números decimales. 9pts.

NÚMERO	P. Entera	P. Decimal						
656,386								
452,159								
208,509								
			8	9	6	5	1	7
				3	6	2	7	5
100,831								
				9	3	2	9	8
			6	7	4	5	3	1

8. Escribe estas sumas de números decimales colocando de forma que coincidan las unidades del mismo orden y calcula. 6pts.

$$380,268 + 81,06$$

	C	D	U,	d	c	m
+						
<hr/>						

$$83,1 + 26,01$$

	C	D	U,	d	c	m
+						
<hr/>						

$$92,456 + 143,6$$

	C	D	U,	d	c	m
+						
<hr/>						

9. Coloca los números y calcula las restas 6pts.

$$345,685 - 62,82$$

	C	D	U,	d	c	m
-						
<hr/>						

$$76,3 - 19,46$$

	C	D	U,	d	c	m
-						
<hr/>						

$$174,44 - 123,3$$

	C	D	U,	d	c	m
-						
<hr/>						